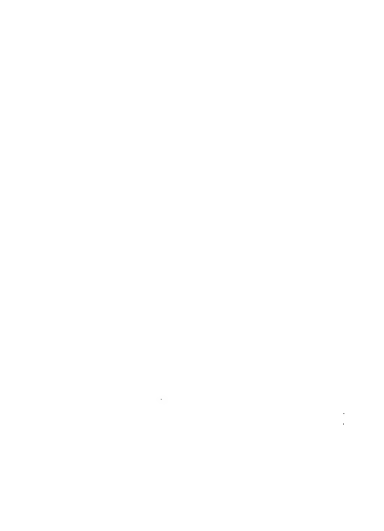
هندسة ا**لإمداد بالمياه** هندسة صحية (1)

> دكتور محمد صادق العدوي كلية الهندسة ـــ جامعة الإسكندرية

مندســـة ا**لإمداد بالمياه** مندســة صحــية (1)

> د حتور محمد صادق العدوي كلية الهندسة ــ جامعة الإسكندرية

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف



المقدمة

الماء مادة غرية _ وجود حى بطبيعته ، فحركته المستمرة في الجداول والأنهار والمرتفعات تبرز الحياة في إحدى صورها المتواضعة الكريمة ، تنزل من عليائها وتسير في مجراها لتغذى كافة المخلوقات وتحافظ عليها ، والماء عنصر لا غنى عنه في حياتنا اليومية في مأكلنا ومشربنا ، ونظافة أجسادنا وملابسنا ، والماء هو عصب الزراعة والصناعة والرخاء الاقتصادي ، والصفاء القلبي والذهني والذاتي ، ينتقل به الإنسان من غبار المادة إلى نقاء السريرة .

يتكون جزىء الماء من ثلاث ذرات : ذرة من الأكسجين ، ودرتان من الهيدروجين ، ويرتبط هذا الثلاثي الذرى مع بعضه بما يسمى الرباط الإسهامي covalent bond ويتحد الثنائي اللطيف من الأكسجين والهيدروجين ويفنى كل منهما في الآخر في مظهر من أجمل مظاهر التوحيد ليعنونا الحياة في كتيف من المياه . فكل ذرة من ذرات الهيدروجين تحتاج إلى إثنين من الإلكترنات ليصبح بنيانها متوازنا ، فكل من الأكسجين تحتاج إلى إثنين من الإلكترنات ليصبح بنيانها متوازنا ، فكل من الأكسجين والهيدروجين يفنى في الآخر ليكونا هذا الوجود الحى الذى يمد كل شيء بالحياة ، فلا يظهر أمامك أكسجين أو هيدروجين ، ولكن ، وجه الحياه ، الماء .

وجزى، الماء مترابط فى بنيانه بقوة لا نظير لها وهى خاصية فريدة من خواص الماء ، وهذا ربما يعكس قدرة العياه على إذابة مواد كثيرة ، وهى التى تزيح عنا غُبار المادة ، تماماً كما تطهرنا روح الحياه من غُبار نفوسنا وأهوائنا وشبح النظلاء من حولنا . إن جميع الكائنات النباتية والبحرية والحيوانية والإنسانية ، تعتمد على المياه في حياتها . إن الماء والحياة وجهان لحقيقة واحدة ، فكلاهما يحتاج إليه الإنسان لينظهر به ، وينقّى به سريرته ، فالمياه تمالاً مجراها ، ثم تفيض سارية منه لتروى الأرض حولها ، وكذلك الحقيقة لا نهائية سرمدية في معناها وجوهرها ، ينهل منها الإنسان بقدر تعطشه لها ، وبقدر إحساسه بالحاجة إليها ، ورغيته في الإرتواء منها . فكلما اذداد تعطشاً للحقيقة ، أمده الله بفيض غزير منها .

إن المسطحات المائية وقد زاد تركيز التلوث فيها بدرجة مؤثرة تعكس تنوثاً خطيراً في التفكير البشرى ، ترد عليه الطبيعة بكوارث جديدة ومتكررة بصور مختلفه لم تكن مألوفة قبل ذلك . وكلاهما : المسطحات المائية والفكر البشرى في حاجة إلى تنقية وتصحيح حتى تعود الطبيعة إلى هدوئها بعد أن داسها العاشون بأقدامهم ومخلفاتهم .

هل يعود الفكر البشرى إلى صفائه ؟ [. إن يناييع العقل كلما كانت صافية هادئة ، فإنها تشبه سطح بحيرة من المياه اللامعة الساطعة ، تعكس لك آيات الحق صافية مضيئة في الأفاق ، وفي نفسك ، وفي كل إنسان تقابله وتعامل معه ، وفي كل الظروف والأحداث التي تتعرض لها في حياتك اليومية . إن يناييع العقل الصافية تُرفع دوما من قلوب حية طاهرة ، فلا تسمح للرياح العاتية من مشاكل الحياة ومصاعبها أن تؤثر على إحياء قلبك لأن هذا بدوره يعكر يناييع فكرك ، ويهتز معه سطح بحيرة المياه المتكونة من هذه اليناييع فتحكم على أمور الحياة بصورة مشوهة غير واضحة ، وهكذا الحال حينما تتمكن تيارات الإنفعالات والغيرة والحسد والغضب من أن تغمر ملاذ السلام والسكينة للروح .

وكما يُخمدون الحريق بالسياه ؛ إطفىء لهيب الغضب بفيض من الصبر والتعقل . إن المياه تسير في مجراها ، وتدور حول ما يعوق مسارها من عوائق ، أو تمر بلطف عليها في مسارات حية متحركة ، ثم تعود إلى هدوتها في مجراها الطبيعي ، فلا تساعد في تلوث هذه المياه فتلوث هي بدورها ما يعوق طريقها ، بدلا من مناجاته . إن حجراً يلقيه أى عابث فى بحيرة العقل ، ينشر تموجات سطحية تتسع وتمتد لمساحة كبيرة . فكن حذرا ولا تلقى بأحجار في بحيرات عقول الآخرين ، لأنك لا تستطيع أن توقف العواقب المعكرة الناتجة من ذلك .

لا تتممد إهدار أو هدم ثقة الآخرين وآمالهم ، إن هذا الفعل له تأثير رهيب يفوق في بشاعته قتل الجسد الفيزيقي للإنسان . ويمكن أن تتعرض مياه البحيرة للركود ، وتنمو الحشائش فيها وعلى جوانبها وتتعرض البحيرة للسدد ، وكذلك المقتل ، إذا أظلم بنزعات النفس وشهواتها ، فإنه يقع في شرك الأفكار الخبيئة ومتاهات الانفعالات اليومية . إن الخوف والإمتعاض ما هي إلا رودود أفعال سلبية لظلام العقل ، تتأصل وترسخ في الأذهان فتستنزف كل الطاقات الحيوية في الإنسان .

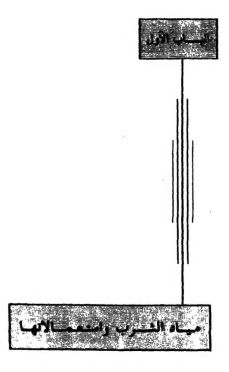
لذلك وجب على الإنسان أن يجتث الناتات الطفيلية من بحيرة عقله ، ويجعل مياهها صافية عذبة صالحة لا رتواء النفس منها . والبحيرة في صفائها لا تمكس إلا ما هو جميل . حاول أن تفكر دائما بإبداع بدلا من أن تنزك الأفكار الخبيئة تهيم بك في كهوف ما وراء نطاق الوعي المظلمة المحيفة ، والى بشباكك الطاهرة في بحور المعرفة ليمكنك اصطياد الأسماك الحية المتلأكة ، إنها الأفكار . المنيرة التي تنير للإنسان حياته .

وقد أخذت المقدمة هذا النهج الإرشادى لتبين قيمة الماء وعظمته ، ولتغرس فيك بذرة المحبة لهذا الوجود الحيوى ، فتحافظ عليه ولا تهدره تلوثاً أو إسرافاً ، ومصادر المياه العذبة شبه ثابتة على مستوى كوكبنا الأرضى ، والطلب عليها يتزايد مع تقدم الإنسان وزيادة تعداده وأنشطته . وربما يكون هذا المرجع قد خرج عن الأسلوب النمطى للكتاب التعليمي ليشمل إلى جانب ذلك ما يحتاجه المهندس في مراحل التخطيط والتصميم والتنفيذ ، وإلى جانب ذلك أضيف لهذا المرجع الباين السابع والثامن في موضوعات مشتركة للإمداد بالمياه والصرف الصحى ، البابين السابع ، عن الموامير المستخدمة في الهندسة الصحية عموماً ، مواء في

التركيات الصحية أو شبكات العياه الرئيسية أو شبكات الصرف الصحى . وشمل الباب الثامن بياناً لحماية العمال وسلامتهم في كافة مجالات العمل الهندسي ، وهذا الموضوع له أهمية خاصة نظراً للأخطار المميئة والجسيمة التي يصرض لها العمال أثناء تنفيذ المشروعات الهندسية .

ويأتى بعد هذا المرجع الجزء التانى عن الصرف الصحى تجميعاً ومعالجةً واستعمالاً . وكلا الجزئين لم ولن يصلا إلى درجة الكمال والرضى ، ولكن لا شك أن فى محتواها ما يمكن أن يساعد الطالب والمهندس على وضع خطاه فى هذا الشق الحيوى من الدراسات الهندسية الإنسانية .

. . .



مياه الشرب

مصادر المياه:

للمياه دورة دائمة متصلة في الطبيعة ، كدوام الحياة ؟ فعياه الأمطار التي تسقط على الأرض يتسرب جزء منها في طبقات التربة العلوية ، ويتبخر منها نسبة صغيرة ، ويكون ما تبقى منها مسطحات الأنهار والبحيرات . ويتسرب جزء من مياه الأنهار والبحيرات في طبقات التربة ، ويتبخر جزء آخر من سطح المياه ، ومن النياتات المزروعة ، ويذهب الفائض سدى إلى البحار والمحيطات والتي تمثل النسبة الأكبر من مساحة الكرة الأرضية . ومن هذه المسطحات المائية الكبيرة ، تبخر المياه بصفة مستمرة صاعدة إلى طبقات الجو العليا خاضعة للموامل الجوية المختلفة لتسقط من جديد كمياه أمطار وتعيد دورة أخرى من دورات لا نهائية .

مياه الأمطار:

تمثل مياه الأمطار المصدر الرئيسي للمياه العذبة ، وتعتبر نقية عند بدء سقوطها من طبقات الجو العليا ، إلا أنها تتلوث بالفازات الصناعية وعلى الأخص المركبات الكبريتية وثاني أكسيد الكربون بحيث تصبح مياه الأمطار المتساقطة حمضية بدرجة ضعيفة ، وعندما تجرى على سطح الأرض وتتخلل طبقات التربة الصخرية تذيب بعض مكوناتها وتنفير تبعا لذلك طبيعة المياه وقد تصبح عسرة أو يسرة (قلوية أو حامضية) ، كما أن الأتربة وبعض المعلقات الموجودة بالجو تسقط مع مياه الأمطار خاصة في بداية سقوطها .

وفي حالة ذوبان ثاني أكسيد الكربون في مياه الأمطار ، تصبح حامضية

بدرجة تتوقف على كمية ثاني أكسيد الكربون المذابة فيها ، وعادة تكون خفيفة ، إلا أن خطورتها في.كونها تذيب الرصاص سواء كان ضمن مكونات التربة ، أو عند سريان المياه في مواسير الرصاص ، ويجب أن توضع هذه الحقيقة في الاعتبار لخطورة مادة الرصاص على الصحة في حالة وجودها بتركيزات عالية في مياه الشرب .

ويمكن استعمال هذه المياه في حالة تجميعها بطريقة صحية لا تسبب تلوثها بعد دراسة معدلات سقوط مياه الأمطار ومدى ملاءمتها لاحتياجات المياه المطلوبة ودراسة تكاليف تجميع هذه المياه ومقارتها بتكاليف استعمال مصادر المياه الأخرى . وعموماً تستعمل مياه الأمطار استعمالاً مباشراً في حائة عدم توافر المصادر الأخرى للمياه .

وعموماً فجميع مصادر المياه العذبة هي أصلاً مياه أمطار ، والتغير في معدلاتها السنوية ينعكس على نشاطات كثيرة كما هو الوضع في لبنان مثلاً ، فمياه الأمطار إذا نقصت معدلاتها في أحد السنوات نؤثر على معدلات الإمداد بالمياه وتؤثر أيضاً على ترايد الطاقة الكهربية ، ومثال أوضح ما حدث من منارات الجفاف الماضية في القارة الأفريقية .

وخلاصة هذه المقدمة أن الاستعمال المباشر لمياه الأمطار يحتاج إلى أعمال إنشائية للمساحات الكبيرة اللازمة لاستقبال هذه المياه ، ثم أحواض تناسب تخزين المياه بطريقة صحية تحافظ عليها من مصادر التلوث المحتملة .

المياه السطحية :

هى مياه الأنهار والبحيرات التي توجد عادة بكميات كافية ، وتكون قريبة من المناطق السكنية ، فالمجتمعات التي تكونت ونمت على مر العصور كانت دائما تبدأ في أحضان المصادر المائية . ومياه البحيرات والأنهار وفروعها رغم أنها توجد في بلاد كثيرة بكميات كبيرة إلا أنها ملوثة وتحتاج إلى مراحل متنابعة من البنقية لترسيب وحجز المواد العالقة وتعقيم المياه بعد ذلك قبل توزيعها للاستعمال .

المياه الجوفية :

هي المياه التي تسربت خلال طبقات الأرض ، وتوجد قريبة أو بعيدة عن سطح الأرض في مساحات كبيرة تمتد لمئات الأميال وبسمك يصل إلى عشرات الأمتار ويتوقف ذلك على التكوين الجيولوجي للتربة .

والمياه الجوفية رغم أنها تكون في القالب خالية من التلوث البكتريولوجي ، إلا أنها تحتاج للراسات وتحليلات كاملة قبل السماح باستعمالها ، وكذلك بعد المياه الجوفية عن سطح الأرض لتحديد تكاليف وطريقة رفع المياه . وأهمية المياه الجوفية تزيد بصفة مستمرة مع زيادة الطلب على المياه لجميع الأغراض الزراعية والصناعية والبشرية ، وخاصة أن كميات المياه الجوفية تزيد بنسبة كبيرة عن مياه الأنهار والبحيرات كما يبين ذلك جدول (١) ، والذي يؤكد أهمية المياه الجوفية في المستقبل .

إستعمالات المياه :

١ _ في الأغراض المنزلية وتشمل:

- _ الشرب
- _ إعداد الأطعمة وغسيل الأواني .
 - ··· الوضوء والنظافة البشرية .
 - ــ الاستحمام .
 - ـ تنظيف المنازل.
 - ــ غىيل الملابس .
 - _ غسيل السيارات.

- -- رى الحدائق الخاصة .
- ـــ رش الأرصفة المنزلية .
- ـــ أجهزة تكييف الهواء في المناطق الحارة الجافة .

جدول (١) كميات المياه على الكرة الأرضية

النسية المعوية	الحجم ۱۰۰۰کم مکعب	نوعة المياه
٠,٠٠١	17	مياد في. مكونات الغلاف الجوي
17,7	144	مياه مالحة في البحار والمحيطات
		مياه مالحة في البحيرات والبحار
٠,٠٠٨	1-8	الداخلية
٠,٠٠٩	170	مياه عذبة في البحيرات
٠,٠٠٠١	1,70	مياه عذبة في الأنهار وفروعها
		مياه عذبة متجمدة في المرتفعات
7,10	*4	والمناطق القطبية
٠,٠٠٤	٥.	مياه في مكونات الكائنات الحية
		مياه ضمن مكونات التربة فوق
.,	٧٢	منسوب المياه الجوفية
۰٫۳۱	£¥	میاه جوفیة حتی عمق ۸۰۰ متر
٠,٣١	٤٧٠٠	مياه جوفية لعمق بين ٨٠٠ ۽ ٤٠٠٠ متر
100,00	177	المجموع

٧ ـ في الأغراض التجارية والصناعية وتشمل:

- ــ المؤسسات والشركات الصناعية .
 - _ محطات القوى .
- ــ أحواض السفن وحظائر الطائرات .
- _ المحلات التجارية بأنواعها المختلفة .
 - ــ مبانى المكاتب التجارية .
 - ــ المطاعم والفنادق .
 - ــ المدارس .
 - ــ الجامعات .
 - _ المستشفيات .
 - ـ المباني العامة والحكومية .

٣ ــ في الأغراض العامة وتشمل:

- ـــ رش الشوارع .
- النوادى الرياضية .
- _ الحداثق العامة .
- _ مقاومة الحريق .

غ ـــ في الزراعة وتشمل:

- ـــ الري .
- ــ تربية المواشى .
- _ تربية الدواجن .

الفاقد في المياه : ويشمل : ...

- ١ ... تسرب المياه من الأجهزة الصحية .
- ٢ ـــ الإسراف في استعمال المياه بدون الاحساس بقيمتها .

- ٣ ... التسرب من خزانات المياه .
- ٤ ــ الفائض من خزانات العياه في حالة عدم اكتشاف أعطال محابس العوامة وأجهزة التحكم فيها .
 - د ... التسرب من شبكة توزيع المياه العمومية .
 - ٦ ... التسرب من المحابس وحنفيات العربق وحنفيات الغسيل.

ويتراوح الفاقد الإجمالي ما بين ٥ ٪ ، ٥٥ ٪ من معمّل استهلاك المدينة .

معدلات الاستهلاك المنزلية : _

تختلف نسب المياه المستعملة في المنازل اختلافاً متبايناً من بلد لآخر ، ففي بعض المدن الأوربية مثلاً يمكن اعتبار النسب الآتية : ...

- ٣٤ ٪ لكسح المراحيض.
- ٣٢ ٪ للمطابخ والشرب.
 - ١٦ % في الحمامات.
 - ١٥ ٪ غسيل الملابس.
- ٣ ٪ غسيل السيارات ورى النباتات المنزلية .

إلا أن هذه النسب قد تكون بعيدة عن نسب الاستعمالات في منطقة الشرق الأوسط وفي الدول العربية على وجه الخصوص وذلك لاختلاف درجة الحرارة واختلاف عادات الناس وطبيعة معيشتهم ومتطلباتهم الدينية ، فترتفع نسبة المياه المستعملة في الحمامات وغسيل الملابس فتكون تقريباً كالآتي : ...

- ٢٥ ٪ لكسع المراحيض .
- ٢٨ ٪ للمطابخ والشرب.
 - ٢٣ ٪ في الحمامات .
 - ٢٢ ٪ غسيل الملابس.
 - ٢ ٪ غسيل السيارات.

وعلاوة على ذلك يجب مراعاة بعض الحالات الخاصة وما تحتاجه من مياه ، وعلى سبيل المثال : __

أ ... كميات المياه المطلوبة للحدائق الخاصة في بعض الفيلات.

ب __ إحتياجات أجهزة التكييف في المناطق الجافة الحارة والتي يمر فيها الهواء خلال رشاش مياه ويحتاج كل جهاز تكييف من هذا النوع إلى حوائي (١٠ ــ ٢٠) لتر / ساعة من المياه ، وهذا المعدل يعتبر كبيراً إذا قورن بمعدل استهلاك الفرد من المياه .

الدراسات الابتدائية لمشروعات الإمداد بالمياه:

١ سـ مصادر العياه المختلفة في المنطقة التي سينشأ فيها المشروع أو القريبة
 منها .

 تعداد السكان الحالي والزيادة المنتظرة في المستقبل خلال الفترة التي سيخدمها المشروع.

 معدلات استهلاك المياه الحالية والتغيرات المنتظرة في هده المعدلات في المستقبل سواء بالنسبة للاستعمالات المنزلية أو استعمالات المياه في الصناعة.

٤ ... اختيار المصدر المناسب للمياه في المنطقة .

٥ _ الطريقة المناسبة لتجميع المياه.

٦ ... أعمال تنقية المياه المقترحة ومواقعها .

٧ ــ توزيع المياه حسب احتياج كل منطقة .

٨ — العلرق المناسبة لتشغيل وصيانة وإدارة أعمال التجميع والتنقية والنوزيع.

دراسة الزيادة السكانية والخطة الصناعية في المستقبل: ــ

وتشمل دراسة معدلات زيادة السكان ، وعلاقتها بزيادة معدلات استهلاك

المياه المنتظرة للاستعمالات المنزلية والصناعية ، وتعتمد هذه الدراسة على : ... ١ ... المعلومات المدونة عن تعداد السكان في السنوات الماضية ، ويفضل أن تكون هذه المعلومات الأطول مدة ممكنة حتى تعطي فكرة شاملة عن معدلات نمو المدينة في الماضي ، ويساعد ذلك على تقدير تعداد السكان في المستقبل .

 ٢ ـــ دراسة الخطة الصناعية الحالية والمستقبلية وتأثيرها على تعداد السكان ومعدلات استهلاك السياه .

 ٣ ــ دراسة التوسعات المنتظرة في الرقعة السكنية داخل إطار التخطيط العام للمدينة ، والمستوى الاجتماعي للمناطق السكنية الجديدة .

تعداد السكان في المسطيل:

ويمكن حسابه بالاستعانة بالبيانات الخاصة بالتعداد للسنوات الماضية ، والظروف التي يمكن أن تؤثر على معدلات الزيادة السكانية في المستقبل .

والحصر الشامل لتعداد السكان يتم عادة كل عشر سنوات لأنه يحتاج إلى إعداد وتنظيم وتجميع وتحليل لمعلومات كثيرة ، لا يكون من اليسر القيام بها بصفة مستمرة ، إلا أن استعمال الحاسب الآلي وتطوره سيساعد على إتمام عمليات تعداد السكان على فترات متقاربة .

وبيين المثال الآتي تعداد مدينة خلال المائة عام الماضية والزيادات السكانية في هذه الفترة .

ويمكن تحليل هذه البيانات لتقدير تعداد السكان في المستقبل. وتستخدم طرق كثيرة لحساب التعداد أبرزها الطريقة الهندسية. Geometric Method حيث يمكن حساب تعداد المستقبل من العلاقة الآتية:

 $Pn = P(1 + r)^n$

التسبة المتوية للزيسادة	الزيسادة بالألـف	التعسداد بالألث	السنسوات
		٦٥	144+
۱۲٫۳	A	٧٣	1894
۱۴٫۳	4	AY	19
٤,٩	٤	ra.	191.
٧	٦	44	197.
۸,٧	A	١	198.
	٥~	10	198+
۱۰,۸	10	11.	1900
١٠	11	171	197.
٥٢,٩	٦٤	۱۸۰	111
۱۰,۸	٧.	7.0	144+

حيث

Pn = التعداد بعد عدد n من الفترات الزمنية

(عادة تكون الفترة الزمنية ١٠ صنوات أُو أقل) -

p = آخر تعداد .

n = عدد الفترات الزمنية .

ا = متوسط نسبة الزيادة .

 مثل الهجرة من المدينة أثناء الحروب أو انتشار الأوبئة .

٢___ إستبعاد نسب الزيادة التي تزيد عن ٢٥ ٪ ، حيث أن الزيادة الكبيرة المفاجئة لا تحدث إلا لأسباب مؤقة .

٣ _ إيجاد متوسط نسبة الزيادة بعد إستيماد النسب الغير عادية التي سبق ذكرها . وفي المثال تحذف نسبة الزيادة السالية في الفترة من عام ١٩٣٠ _ وكذلك نسبة الزيادة الكبيرة في الفترة من عام ١٩٣٠ _ ١٩٧٠ ، ويصبح متوسط نسبة الزيادة ١٩٧٠ ٪ .
٤ _ في القانون السابق لحساب التعداد في المستقبل :

 $Pn = P(1 + r)^n$

P = 205000

r = 0.10225

ويمكن استناج هذا القانون كالآتي : ـــ لحساب تعداد ١٩٩٠ ، تكون ع ـــ 1 ــ

:P (1990) = P (1.10225)

= 205000 (1.10225)

= 225961

ولحساب تعداد عام ۲۰۰۰ أي بعد فترتين زمنيتين يكون :

 P_2 (2000) = P (1 + 0.10225)² = 205000 (1.10225)²

= 249066

ولحساب تعداد عام ٢٠١٠ ، أي بعد ٣ فرات زمنية :

 $P_1(2010) = 205000(1.10225)^3 = 274533$

وبنفس الطريقة يمكن حساب التعداد بعد أي عدد من الفترات الزمنية في

المستقبل،

 P_4 (2020) = 205000 (1.10225)⁴ = 302604 P_5 (2030) = 205000 (1.10225)⁵ = 333545

وهكنه.

الفترة الزمنية التي ميخدمها المشروع: ...

يمكن تصميم مشروع الإمداد بالمياه ليخدم فترة من الزمن تناسب ظروف تمويل المشروع وتغيير العوامل التي تؤثر في حساب حجم المشروع وتكاليفه ومدى إمكانية تجديد أو عمل إضافات للمنشآت ، كلما احتاج الأمر لذلك ، ويؤثر في هذه الدراسات العمر الافتراضي لمنشآت المشروع .

ويراعي ألا يكون النصبيم للاحتياجات الحالية فقط ، لأن معنى ذلك أن المشروع لن يناسب الزيادات المنتظرة في معدلات استهلاك المياه في المستقبل . وفي نفس الوقت لايكون التصميم لخدمة فرة زمنية أطول من اللازم ، لأن هذا معناه أن تتحمل الخطة الحالية لمثل هذه المنشآت عبداً أكبر .

ويكون الهدف الأساسي لمهندس التصميم ، هو عمل التخطيط النهائي بحيث يتم تنفيذ المشروع ليلائم جميع احتياجات المياه في أي وقت ، وبأقل التكاليف .

العوامل التي تؤثر في معدلات استهلاك المياه :

١ ... طبيعة الجو :

تزيد معدلات الاستهلاك في البلاد الحارة عنها في البلاد الباردة ، وذلك لنفس المستوى المعيشي والصناعي .

٢ ... مستوى المعيشة :

تزيد معدلات الاستهلاك مع ارتفاع مستوى المعيشة .

٣ ــ التقدم الصناعي:

يؤثر مستوى الصناعة على معدلات الاستهلاك فيزيد بنسيق كبيرة في المناطق الصناعية ، حسب نوعية الصناعات ومدى احتياجاتها من المياه .

ع ضغط المياه في شبكات التوزيع:

يزيد معدل الاستهلاك مع زيادة ضعط المياه في الشبكات لنفس المنطقة .

ه ... لمن المياه:

ينخفض معدل الاستهلاك كلما ارتفع ثمن المياه .

٦ ــ تجميع البياد المستعملة :

 في حالة وجود أعمال تجميع متكاملة للصرف الصحي ، تريد معدلات إستهلاك المياه .

٧ _ حجم المدينة :

تزيد معدلات الاستهلاك عموماً في المدن الكبيرة حيث تحتوي على أنشطة صناعية ، ويكون مستواها المعيشي مرتفع .

٨ ــ نظام توزيع المياه:

يزيد معدل الاستهلاك في حالة التوزيع المستمر للمياه، ويقل في حالة التوزيع المتقطع الذي يوجد عادة في المناطق التي تعاني من نقص مصادر المياه.

معدلات الإمداد بمياه الشرب:

تختلف معدلات إستهلاك المياه إختلافاً كبيراً حسب درجة تأثير كل من العوامل السابقة ، وتختلف أيضاً داخل العباني والمنشآت العامة عنها في الوحدات السكنية بحسب طبيعة هذه المنشآت ، ولا يمكن فرض قيمة محددة لمعدل استهلاك المياه في مبنى معين ولكن هناك معدلات تقديرية يمكن الاسترشاد بها في المجدول الآتى :

جنول (٧) موسط أحياجات المباني للمياه (لدر / شخصى / يوم /)

المياه الساعدة	الاحتياج الكلى من المياه بارد + ساخن	 نسوع العبنى
11 "	YA1	الوحدات السكنية
1.	Yo to	مینی المکاتب (۸ ساهات صل)
٠	1 4-	المصانع (وردية ٨ ساعات)
17- 1-	721	الفنادق (لكل غرقة)
10	To	المطاعم والكافتريات (لكل وجية)
Ye	14.	مغسل بالفنادق (لكل سرير في اليوم)
110	٧	مفسل بالمستشفيات (لكل سرير في اليوم)
٤٧٠	11	المستشفيات (لكل سرير في اليوم)
٧	••	مدارس بدون دش أو كافتريا (لكل تلميذ)
10	Ye	مدارس بها کافریا (لکل تلمیذ)
٤٠	١	مدارس بها كافتريا وأدشاش (لكل تلميذ)
1	٧.	المطارات (لكل راكب في اليوم)
٧	١٠.	أماكن الاجتماعات

وبراعى عند استعمال المهاه الساخنة أن تكون درجة حرارتها كالآتى : أ ـــ ٥٠ درجة عوية للوحداث السكنية .

ب - ٦٠ درجة عوية في الكافتريات والمطاعم.

ج ــ ٨٢ درجة متوية في المغاسل.

وبيين جدول (٣) معدلات إستهلاك المياه للحيوانات والطيور :

جدول (٣) متوسط احياجات المياه للحيوانات والعليور

معدل استهلاك المياه اليومي	أنواع الحيوانات والطيور
۸۰ اتر ـــ ۱٤٠ اتر لکل رأس	بقر الفريزيان
٦٠ اتر لکل رأس	العجول
۸ امر انکل رأس	الخرفان والماعز
۳۵ اتر لکل رأس	الخيول والبغال
٣٥ لتر لكل مائة دجاجة	الدجاج البياض
٢٥ لتر لكل مائة دجاجة	دجاج التسمين
٨٠ لتر لكل مائة دجاجة	الدجاج الرومى
٨٠ لتر لكل مائة بطة	البط

التغير في معدلات الاستهلاك:

تختلف معدلات استهلاك المياه كما صبق تبماً لعوامل كثيرة ، وتتغير أيضاً حسب فصول السنة وأيام الأسبوع ، ثم تختلف على مدار اليوم الواحد تبماً لأنشطة الناس وعاداتهم . ويجب معرفة هذه المعدلات ليمكن بالاستعانة بها تصميم أعمال الإمداد المختلفة . وهذه المعدلات هي :

(أ) متوسط معدل الاستهلاك على مدار العام ، ويمكن حسابه بالنسبة للفرد بمعرفة : ...

- ـ مجموع استهلاكات المياه للمدينة في عام كامل.
 - ــ تعداد المدينة .

وبقسمة الاستهلاك الكلي للمدينة على عدد أيام السنة ثم قسمته على تعداد المدينة ، يكون الناتج هو متوسط معدل إستهلاك المياه للفرد على مدار السنة .

(ب) معدلات الاستهلاك القصوي الموسمية وتتراوح بين ١,٦ - ١,٦ من متوسط معدل الاستهلاك السنوي وتساوي مجموع الاستهلاك في موسم الاستهلاك السنوي مقسوماً على عدد أيام الموسم وعلى تعداد السكان .

(ج) معدلات الاستهلاك القصوي الأسبوعية = (۱,۲ – ۲) من متوسط
 ممدل الاستهلاك السنوي .

(د) معدلات الاستهلاك القصوي اليومية = (۱,۲ - ٤) من متوسط
 معدل الاستهلاك السنوي .

(a) = معدلات الاستهلاك القصوي في الساعة = (٢ - ٦) من متوسط
 معدل الاستهلاك السنوي .

مع الأعدّ في الاعتبار أن ممدلات الاستهلاك القصوي تكون أكبر في الحالات الآتية :

١ ـــ في المناطق والمدن الصغيرة عنها في المدن الكبيرة .

٢ _ في المناطق السكنية عنها في المناطق الصناعية .

إستخدام المياه في مقاومة الحريق :

تستخدم المياه لإطفاء الحرائق في المنسوجات والورق والخشب وما يماثلها وتعميز المياه بأنها تمتص كميات كبيرة من الحرارة وتتحول نسبة منها إلى بخار يسبب جواً ملبداً كليفاً حيث أن حجم البخار يزيد مثات المرات عن حجم المياه المتبخرة .

ويجب عدم استخدام المياه في إطفاء الحرائق الناتجة عن ماس كهربائي أو التي يوجد فيها توصيلات كهربائية داخل الحريق ، إلا في حالة عدم وجود أي وسيلة إطفاء أخرى ، وفي هذه الحالة يجب قطع التيار الكهربائي ومراعاة الحرص التام أثناء الإطفاء . ويمكن استخدام المياه في إطفاء الحرائق الناتجة من اشتعال الفازات المسيّلة ولكن من الأفضل وقف سريان الغاز إلى مكان الحريق مع البدء في عملية الإطفاء .

ومن الأفضل عدم استخدام المياه في حالة المعادن المشتعلة حيث يتطاير منها شظايا صغيرة الحجم مشتعلة تسبب أضراراً بالفة لرجال الإطفاء والمتواجدين بالقرب من موقع الحريق .

وفي حالة الاعتماد على المياه في مقاومة الحريق ، يجب التأكد من وجود مصادر كافية من المياه تناسب المعدلات اللازمة للإطفاء . وهذا هو العامل الرئيسي لأي نظام إطفاء يعتمد على المياه بحيث يمكن رفع المياه بالمعدلات والكميات والضغوط المطلوبة بأسرع ما يمكن إلى شبكة الإطفاء ، فالمياه في مواسير شبكات الاطفاء بمعدلاتها وضغوطها هي الحياة في قوتها ومقوماتها ، تقاوم وتمنع ما تحدثه النار من خسارة في المعتلكات والأرواح .

الأساسيات الأولية لاستخدام المياه في الإطفاء :

 ١ ـــ التأكد من مصادر المياه التي تكفي معدلات الاطفاء وكمية المياه اللازمة .

٧ ــ إختيار ضغط وحدات الرفع المناسب ، وكذلك قطر فم الخرطوم الملائم ، حيث أن الضغط إذا زاد بدرجة كبيرة يتسبب اندفاع المياه في إصابة أي شخص يتعرض له حتى رجال الاطفاء أنفسهم . وعلى المكس إذا كان الضغط ضعيفاً فإنه يتسبب في عدم تشفيل نظام الاطفاء بكفاءة وربما نتج عنه خسارة مادية وروحية كبيرة .

٣ ـــ التأكد من جودة وكفاءة وحدات الرفع بما فيها وحدات احتياطي
 كافية .

٤ ـــ الاعتماد على مصادر متنوعة من الطاقة في تشغيل وحدات الرفع ،

ويفضل استخدام وحدات رفع تدار بالديزل علاوة على الوحدات التي مدار بالكهرباء . وأحياناً يمكن الاعتماد على مولدات كهربائية لتشفيل وحدات الرفع في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، وهذا قد يكون أفضل لإمكانية تشفيله بسرعة .

م أقصى طول لمجموعة خراطيم الحريق الموصولة من حنفية واحدة
 لا يزيد عن ١٥٠ متر .

الحريق والخرطوم يكون عادة ٩٣,٥ مم وقطر فوهة مخرج الخرطوم ١٩ مم .

٧ ـــ لا يقل قطر مواسير السياه السركب عليها فرعات حنفيات الحريق عن
 ١٥ سم .

معدلات مياه الإطفاء :

يعتمد التصرف اللازم لمقاومة الحريق على عوامل كثيرة ، منها تعداد السكان وطبيعة المناطق السكية بالمدينة ، وأهميتها لتحديد التصرف والضغط اللازم في شبكات الدياه . وتستخدم طرق عديدة لحساب تصرف الحريق منعا: ...

ت = التصرف ، (لتر / ثانية) .

والطرق الأخرى المستخدمة في حساب معدلات المياه اللازمة للاطفاء تمطي تصرفات أكبر أو أصغر من المعادلات السابقة ، علاوة على أن كل دولة لها مواصفاتها ومعدلاتها الخاصة بها . وعلى أي حال فإن مهندس التصميم يقوم عادة بدراسة مفصلة عن :

١ _ طبيعة المناطق المختلفة بالمدينة والكثافة السكانية بها .

٢ ـــ مدى أهمية المناطق الصناعية والتجارية والأضرار المحتملة من المحرائق.

٣ ـــ إختيار نوعيات حنفيات الحريق والمساحات التي تخدمها .

غ ــ الضغط المناسب في شبكة توزيع المياه .

مثال :

إحسب معدل مياه الإطفاء لمدينة تعدادها نصف مليون نسمة بالطريقتين السابقتين الأولى والثانية .

الحل:

۱ ــ باستخدام المعادلة الأولى :
$$= 71.07 \sqrt{\frac{3}{3}}$$
 $= 71.07 \cdot 1$
 $= 70.07 \cdot 1$
 $= 70.07 \cdot 1$

– ۱۱۱۵۱ هر *ا* دريمه

= ٢١,١٥٢ متر مكعب في الدقيقة

= ۱۱۸٦ لتر / ثانية

ـ ۱۱۱۱۸ لتر / ثانية

وواضح أن الإختلاف ليس كبيراً في معدلات الإطفاء باستخدام الطريقتين . صلاحية المياه للشوب :

تكون المياه صالحة للشرب في حالة خلوها من الملوثات الطبيعية والكيمائية والبكتريولوجية ، ويجب أن تكون مطايقة لمعابيز مياه الشرب التي تحدد تركيزات للمواد التي تمثل خطورة على الهمحة العامة . ه

والمياه الجوفية تكون عادة عرضة للتلوث الكيمائي ، أما العياه السطحية فتحتوي عادة على ملوثات كيمائية وبكتريولوجية ، ولذلك تحتاج هذه المياه إلى عمليات تنقية مناسبة قبل استعمالها في الأغراض المنزلية .

تعريف الطوث

التلوث هو وجود مواد في المياه من شأنها أن تتداخل بشكل مؤثر في استعمال أو أكثر من الإستعمالات الحيوية المفيدة للمياه .

مصادر الطوث

- (١) مصادر طبيعية وتشمل :-
- أ ـــ ملوثات من الجو .
 - ب ــ معادن ذائبة .
- تحلل البقايا النباتية .
 مياه الأمطار .
- (٢) مصادر زراعية وتشمل: --
 - أ _ نواتج النحر .
 - ب ... مخلفات البهايم .
 - ج _ الأسملة .

- د _ الميدات .
- ه _ مياه المصارف الزراعية .
- (٣) المخلفات السائلة وتشمل: ـــ
- أ _ مياه المجاري البشرية .
 - ب _ المخلفات الصناعية .
 - ج _ صدف ماه الأمطان
- د ... صرف مخلفات القوارب النهرية والسفن.
 - ه ... مخلفات محطات تنقية المياه .
- (٤) مخلفات المناجم ، والتسرب من البرك والمياه الجوفية

المشاكل التاتجة من المواد السامة

يوجد ثلاثة مشاكل على الأقل من وجود المواد السامة في المياه : —

(1) التسمم الخطير ، الذي تظهر آثاره بسرعة خلال دقائق أو ساعات أو أيام

قليلة ، ويكون ذلك بتناول جرعات كبيرة من السيانيد أو الزرنيخ أو

الفلوريد وغيرها من المواد السامة . ويشمل هذا ، ما يحدث للأطفال من

تسمم نتيجة تناول جرعات كبيرة من النيترات .

(٧) التسمم المزمن، وهذا النوع لا يظهر أثره إلا بتناول المادة السامة بشكل مستمر لمدة طويلة، والمواد التي تسبب هذا النوع تشمل المعادن والكيماويات المضوية التي تراكم في الجسم على مدى شهور أو سنوات قبل أن تظهر الأعراض المرضية على المصاب، وبعض هذه الإصابات يصعب الشفاء منها، تعدم إمكانية تخلص الأجزاء المصابة من المواد التي تراكمت فيها، ومثال المواد التي تسبب هذا النوع من التسمم هي: الرصاص والرئيق والكاديوم والزرتيخ وأنواع عديدة من الهيدروكربونات المكلورة، مع الأعذ في الإعبار آلاف المواد الكيمائية العضوية الجديدة التي أدخلتها الصناعة إلى البيئة.

 (٣) العوامل الوراثية التي يحتمل أن يكون لها دور مثل تأثير المواد المشعة وتشوه الجنين الناتج من عقاقير معينة أو المواد الكيماوية الجديدة بما في ذلك الأنواع المختلفة من السيدات.

المواد الكيمائية العضوية

بالنسبة لهذا النوع من المواد وتأثير وجوده في مياه الشرب ، فإن هناك أنواع جديدة كثيرة ، وليست هناك معرفة دقيقة محددة على تأثير تناول هذه المواد في مياه الشرب على المدى الطويل . إلا أن بعض هذه المواد مسببة للسرطان ، والمعض الآخر يغير في أساس تكوين الخلايا .

وتلاقى مواد Trihalomethanes في مياه الشرب أهمية خاصة في الوقت الحاضر لعلاقتها بمسببات الأمراض السرطانية ، على أساس أن هذه المواد ناتجة من إضافة الكلور للمياه التي تحتوى على تركيزات من المواد العضوية .

طرق التحكم في Trihalomethanes

- ١ ... أبسط هذه الطرق هو إضافة الكلور في عملية التنقية بعد عملية الترشيع ، إذا لم تكن هناك ضرورة لإضافته في بداية التنقية . والغرض من ذلك هو خفض جرعة الكلور يوجه علم ؛ وإضافته بعد حجز نسبة كبيرة من المواد العضوية في عملية الترسيب والترشيع .
- ٧ إضافة مسحوق الكربون المنشط قبل عملية الترسيب لامتصاص المواد العضوية ، وترسيبها في أحواض الترسيب وفي هذه الحالة يجب الاهتمام بكفاءة عملية العزج البطيء والترسيب لحجز أكبر كمية ممكنة من المواد المائقة قبل عملية الترشيح .
 - " استخدام مواد غير الكلور لتطهير المياه ، مثل : __
 إلكلورامين .

والكلورامين تأثيرها ضعيف على البكتريا الممرضة والفيروسات ولذلك من الأفضل استخدامها مع مادة مطهرة أخرى في نهاية عملية التنقية كمطهر متبقى في المياه خلال شبكة التوزيع .

أما ثاني أكسيد الكلور فاستخدامه محدود في تطهير المياه ، ويستخدم عادة في التحكم في الطعم والرائحة ،

أما استخدام الأوزون فله فعالية كبيرة في تطهير المياه كمؤكسد قوي ، ولكنه باهظ التكاليف ، ولا يبقى منه في المياه تركيزا يضمن حمايتها من التلوث في شبكة التوزيع ، ولذلك يستخدم الكلور مع الأوزون كمادة ثانوية تبقى في المياه بعد المعالجة .

ومع استخدام الطرق السابقة للتحكم في هذه الدوام الضارة ، يجب اتباع طرق أكثر دقة في الاختبارات المعملية ، ومتابعة التشغيل لتحديد نوعيات وتركيزات المواد الكيمائية بالسباه ، ومدى كفاءة مراحل التنقية في التخلص منها .

الاختبارات التي تجرى على المياه :

هي التي تجري سواء على مصادر المياه العذبة أو المياه التي مرت بمراحل التنقية المختلفة ، فالإختبارات التي تجرى على المياه العكرة هي الأساس الذي يتم عليه تصميم وتشفيل وحدات تنقية المياه . والاختبارات التي تجري على المياه بعد مراحل التنقية المختلفة تبين مدى كفاءة هذه الوحدات وتساعد على التحكم في تشفيلها للتأكد من عدم وجود أي تلوث بعد عملية التنقية .

وعموما تشمل الإختبارات التي تجرى على المياه : ـــ

أ _ اختيارات طبيعية :

وتشمل قياس درجة العكارة واللون والطعم والحرارة .

ب _ إختيارات كيميائية : _

لمعرفة تركيز وقياس: ـــ

ــ الكلور المتبقى .

ــ المواد الصلبة والأملاح بالمياه .

عسر المياه بسبب أملاح الكالسيوم والماغنسيوم.

ــ درجة قلوية وحامضية الماء .

ـــ أملاح الصوديوم . .

ــ الحديد والمنجنيز والرصاص .

العواد العضوية في صورها المختلفة وهي الأمونيا والتتريت
 والنترات بالاضافة إلى التأكد من خلو المياه من المواد السامة .

ج ــ اختبارات بكتريولوجية : ــ

لمعرفة تركيز ونوعيات الكائنات الحية الدقيقة في المياه حيث تسبب المياه الملوثة الإصابة ببعض الأمراض المعدية مثل التيفوئيد والكوليرا ، وبعض أمراض الجهاز الهضمي وأمراض كثيرة أخرى . كما تؤثر الطحالب التي توجد بكثرة في مياه النيل وفروعه في تشغيل وحدات تنقية المياه وخاصة المرشحات حيث تسبب سرعة انسداد فجوات طبقات الرمل وتحتاج المرشحات إلى غسيل بعد فترات تشغيل قصيرة مما يسبب استهلاك كميات كبيرة من المياه في غسيل المرشحات وتعطيل وحدات التنقية الفترات طويلة .

وعند إجراء هذه الاختبارات يتم تجميع العينات بطريقة تمنع وصول أي تلوث للعينة ، ويفضل أخذ العينة من حنفية أو محبس صغير ، ولا تصلح حنفيات الإطفاء لمثل هذه الاختبارات الدقيقة ، وعند أخذ العينة يتم فتح الحنفية لمدة لا تقل عن دقيقتين ، وتكون زجاجة العينة معقمة تماما ويجب الحرص التام لعدم تلوث فوهة الزجاجة أو حنفية المياه أثناء أخذ العينة خاصة من يقوم بجمع هذه العينات .

وبالنسبة للمياه التي تحتوي على كلور ، يجب إزالة هذا الكلور أثناء أخذ العينة بإضافة كمية مناسبة من محلول الثيوسلفات (ثيوكبريتات) إلى "تتجاجات المينات قبل تعقيمها ، حيث أن إضافة هذه المادة يعادل الكلور الموجود بالمياه ويمنع إستمرار فعالية الكلور كمادة مطهرة بدءا من أخذ العينة وحتى إجراء التجارب عليها .

وتجرى بعض التحاليل البكتريولوجية والكيمائية يوميا ، صباحا ومساء لمراجعة جرعة الكلور المضافة لتطهير المياه وقياس الكلور المتبقى في المياه بعد عملية التنقية .

وتجرى مرتين في السنة على الأقل تحاليل كيمائية وبكتريولوجية كاملة للمياه . كما تجرى إختبارات أسبوعية على الأقل على عينات من شبكة توزيع المياه لمراجعة الكلور المتبقى وعمل الفحص البصرى لرائحة المياه ولونها وإجراء تحاليل بكتريولوجية للعد الكلى وعدد بكتريا القولون .

ويرجع إجراء هذه التجارب بصفة يومية أو أسبوعية أو نصف شهرية أو شهرية ، يرجع ذلك إلى تعداد المدينة ، ومصدر مياه الشرب ، وحسب ما يرى مهندس التشغيل أنه في حاجة لاجراء تجارب معينة عند ظهور مشاكل معينة إما في التشغيل أو في شبكات التوزيع .

وفي أعمال تنقية المياه يكون الهدف الرئيسي من الاختبارات التي تجرى على المياه: ـــ

- (أ) التأكد من أن المياه خالية من المواد العالقة وأن عملية التنقية تتم
 بطريقة سليمة .
- (ب) مراجعة الخواص البكتريولوجية للمياه قبل التنقية وبعدها ، وذلك بصفة دورية .
 - (ج) حصر مصادر التلوث لدراستها والتحكم فيها .

(د) التاكد من وجود كلور متبقى في حدود .٢٠. جزء في المليون في المياون في المياون في المياو المياه المياه ، ويفضل إجراء هذه التجربة بصفة مستمرة باستخدام جهاز يقوم بتسجيل الكلور المتبقى على مدار ٢٤ ساعة يوميا ، كما أنه يفضل إجراء التجربة مرة واحدة يوميا في بعض مناطق شبكة التوزيع .

درجة حامضية المياه:

تكون المياه حامضية إذا كان الأس الإيدروجيني (PH) ، أقل من ٧ . ومن أسباب حموضية الماء وجود ثاني أكسيد الكربون الذائب ، أو بعض الاحماض العضوية الناتجة من تحلل البقايا النباتية . كما أن تصريف المخلفات الصناعية التي تحتوي على أحماض في المسطحات المائية يزيد من درجة حموضية الحياه . وتنسبب المياه الحامضية في صدأ المواسير الحديدية وتآكل المواسير والخزانات الخرسانية . كما أن الأخطر من ذلك كله أن هذه المياه تذبيب بعض المواد الضارة بالصحة مثل النحاس والرصاص والزنك . وبالنسبة لمياه الشرب يفضل أن تكون ال PH بين ح, ٢ ، ٥ .

الأس الأيدروجيني (رقم الحموضة) PH :

أ يعبر عن درجة حموضة أو قلوية الماء وأي محلول مائي ، فحينما تذوب أي مادة في المياه يتأين المحلول إلى أيونات الأيدروجين + H ويكون المحلول حامضيًا إذا كانت أيونات الأيدروجين + H أكثر من أيونات الأيدروكسيد OH . ويكون المحلول قلويًا إذا كان الأيدروكسيد أكثر . ويكون المحلول متعادل إذا كان تركيز الأيدروجين والأيدروكسيد أكثر . ويكون المحلول متعادل إذا كان تركيز الأيدروجين والأيدروكسيد متساوي .

وقد وجد أنه بالنسببة للماء أو أي محلول مائي يكون حاصل ضرب تركيز أيونات الأيدروجين والأيدروكسيد يساوي مقدار ثابت وهو ١٠^{- ١٤} . أي : $(H^+)(OH^-) = 10^{-14}$

وبالنسبة للماء المقطر النقي ، يكون تركيز أيونات الأيدروكسيد والأيدروجين متساوي ويكون تركيز أيونات الأيدروجين : $H = \frac{12 - 1 - 1}{1}$

وفي أي محلول مائي يمكن أن يعبر تركيز أيون الأيدروجين عن حالة القلوية و الحامضية لأن قيمة * H يمكن أن تستنج منها قيمة "OH" .

ولسهولة التعبير عن الأس الأيدروجيني أو رقم الحموضة ، فإن أحد الباحثين ا افترض أن الـ PH تساوي لوغارتم مقلوب الأيون الأيدروجيني ،

 $PH = log_{10} \frac{1}{H}$: e^{\pm} $e^$

وعندما تكون PH أكبر من ٧ ، تكون المياه أو المحلول المائي قلوي ، وعندما تكون PH أقل من ٧ ، تكون المياه حامضية .

درجة قارية المياه :

تكون المياه قلوية لوجود أملاح الكربونات والبيكربونات والهيدروكسيد والكالسيوم والماغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم في المياه ويعبر عن القلوية بقيمتها المكافئة للكالسيوم كربونات . ويمكن أن توجد القلوية في حالات تكون فيها PH أقل من درجة التعادل ٧ لتداخل المواد الكيمائية التي تحتوي على ثاني أكسيد الكربون والكالسيوم كربونات . ولدرجة القلوية أهمية في عملية ترويب المياه .

دلالة وجود بعض المواد الصلبة في المياه :

- (١) وجود الأمونيا بتزكيز أكبر من ٢٠,٠ جزء في العليون (نشادر زلالي) في العياه ، مع تركيز مماثل من النشادرالحر أو النشادر العلحي ، يدل هذا على التلوث بمياه المجاري ، إلا أن وجود النشادر الحر أو العلحي في مياه الآبار العبيقة يكون لأسباب أخرى .
- (٢) النترات Nitrates ، إذا وجدت في المياه بتركيز أكبر من خمسة جزء في
 المليون فإن هذا يدل على تعرض المياه للتلوث العضوي .
 - (٣) النتريت Nitrites : يدل وجوده على تلوث حديث بمياه المجاري .

معايير مياه الشرب:

حددت المعابير التي أوصت بها هيئة الصحة العالمية ، وكذا بعض المعابير الدولية تركيزات الأملاح والمواد الأخرى المسموح بها في مياه الشرب .

> ويبين جدول (٤) معايير مياه الشرب ، مأخوذة من : ... أ ... المعايير الهندية لمياه الشرب .

ب ــ مرفق الصحة العامة الأمريكية ١٩٦١ .

ب ــ مرعق الصحة العالمية ١٩٦٣ ... ١٩٧١ . ج ــ هيئة الصحة العالمية ١٩٦٣ ... ١٩٧١ .

د ... نقابة المهن الهندسية الأمريكية ١٩٧٧ .

ه _ وكالة حماية البيئة الأمريكية ١٩٧٥ .

ويوضع الجدول الأملاح والمواد السامة والضارة بالتركيزات المسموح بها في مياه الشرب ، وتختلف الأضرار الناتجة من استعمال المياه التي تحوي تركيزات أكبر من المسموح بها من مادة لأخرى فيعض المواد له تأثير سام مباشر مثل الرصاص والزئيق والسلينيوم ، والبعض الآخر له أضرار مباشرة ليعض أعضاء الجسم ، مثل الألومنيوم فيجب ألا يزيد تركيزه عن ٥٠٠٠ جزء في العليون (A) وبحد أقصى

جدول (٤) معابير مياه الشرب

أقصى تركيز مسموح به جزء في العليون	أكبر تركيز مقبول بالمياه جزء في العليون	المواد الذائبة بالمياه
10,	o,	المواد العملية الكلية
١,٠٠	٠,٣٠	الحديد
٠,٥٠	٠,٠٥	المنجنيز
1,0.	4,40	النحاس
10,	0,	الزنك
70.,	1,	العسر الكلى
1,	۲۰۰,۰۰	الكلوريدات
£ · · , · ·	Y ,	الكبريتات
_	٠,٥٠	الأمونيا
-	١,٠٠	النيتريت
-	1.,	النترات
١,٢٠	٠,٦٠	الفلوريد
٠,٠٥	-	الرصاص
٠,٠٥	٠,٠١	الزرنيخ
١,٠٠	٠,٥٠	البورون (في مياه الري)
١,٠٠	-	الباريوم
٠,٠١	- 1	الكاديوم
٠,٠٥	-	الكروم
٠,٠٠٢	-	الزئبق
•,•1	-	السلينيوم
٠,٠٥	~	الفضة
٠,١٠	-	ترای هالومیثان
٠,٠٠٠٢	-	إندرين
.,	-	التوكسافين
٠,٠٠٤	-	اللندين (مبيد)

٠٢٠ جزء في السليون لتأثيره على مرضى الكلى . والباريوم يؤثر على القلب والأوعية الدمرية والأعصاب والكاديوم يتراكم في الكلية والكيد وله علاقة بارتفاع ضغط الدم ، كما أن نقص أو ريادة الفلور عن التركيزات الواردة بالجدول يسبب بعض أمراض الأسنان .

ولزيادة العسر الكلى والأملاح الكلية في المياه عن التركيزات المسموح بها في معايير مياه الشرب آثار عديدة نوجزها فيما يلي : —

١ ــ تآكل مواسير المياه الرئيسية والفرعية ووصلاتها ، وكذلك التوصيلات الداخلية
 بالوحدات السكنية ، والأجهزة الصحية .

بعض الأملاح مثل الحديد والمنجنيز تساعد على نمو بعض أنواع البكتريا في
 المياه حيث تلتصق بالسطح الداخلي للمواسير وتقلل من مقطعها

سبب شرب احتمالات الاصابة بحصى الكلي نتيجة لترسيب بعض الأملاح بسبب شرب السياه ، ويزيد تأثير هذا العامل في المناطق الحارة والتي تعتمد أساسًا على المياه الجوفية في الشرب .

٤ اضطرابات الجهاز الهضمى .

ه ... يسبب المسر في المياه عدم تحلل نسبة من الصابون ويزيد من استهلاكه ،
 ويكون أملاح غير ذائبة من الكالسيوم والماغنسيوم تترسب على الجسم ،
 وتلتمق بمواسير الممرف .

٦ ... بعض الناس يتأثر جلدهم بالمياه التي تحوي نسبة كبيرة من العسر .

 استخدام هذه المياه يقلل من معدلات طهي الطعام ، حيث تترسب بعض الأملاح على أسطح اللحوم والخضروات فسبب تصلبها وتمنع خروج العصارة منها أثناءالطهي .

٨ _ يقل تركيز الشاي المعد في مياه عسرة بنسبة تصل إلى ٥٠ ٪ ٠

ب خسيل الملابس بمياه عسرة يقلل من عمر المنسوجات بنسبة تصل إلى ٧٥٪.

١٠ ــ أملاح الحديد والمنجنيز قد تسبب إزالة ألوان صباغة الملابس .

١١ ـــ استعمال هذه المياه في الفلايات يكُّون ترسبات بالقاع والجوانب .

١٢ _ استعمال هذه المياه في عمليات التصنيع يؤثر على جودة المنتجات الصناعية .

المعايير البكتريولوجية .

تشمل المعايير البكتريولوجية عادة وفي الحالات العامة نوعين من العد البكتيري :

Total Coliform Count

(١) العدد الكلي البكتيري

وهو عدد بكتريا Coli-aerogenes في عينة بحجم معين من المياه وتشمل أنواع بكتريا القولون وغيرها .

Faecal Coliform Count

(٢) عدد بكتريا آلقولون

ويعبر عن عدد بكتريا E. Coli . وهي التي تعيش في الأمعاء .

عدد بکتیریا القولون فی ۱۰۰ سم مکصب	العد البكتيري الكلي في ١٠٠ سم مكتب	توصيسف الميسساة
حتی ۲۰ ۲۰ ـــــ۲۰	حتی ۵۰ ۵۰۰۰ـــ ع	مياه تستخدم بعد عملية تعلهير فقط. مياه تحتاج تنقية بالترسيب والترشيح والتطهير. مياه ملوثة تحتاج إلى مراحل متعددة من التنقية.
أكبر من ٢٠٠٠	،،،،وبـ،،،، أكبر من ،،،،ه	مياه معلومه لحقاج إلى مراحل المعلدة عن السعيد. مياه شديدة التلوث ولا يصح استخدامها في أغراض الشرب

وتجرى التحاليل البكتريولوجية على عينات من المياه الخارجة من محطة التنقية إلى المدينة وأيضا على عينة من شبكة التوزيع وذلك بصفة يومية في المدن التي يزيد تعدادها عن مائة ألف نسمة . وتجرى هذه التحاليل شهريا للمدن التي يقل تعدادها عن عشرون ألف نسمة .

ويجب ألا تحتري عينة المياه وحجمها ١٠٠ سم مكعب أي بكتريا من نوع بكتريا القولون (E.Coli) ، ويجب أيضا ألا تحتوي عينة حجمها ١٠٠ سم مكعب بالنسبة للعد البكتيري الكلى على أكثر من ٣ (Coliform Organisms) . كما أنه يجب ألا توجد Coliform Organism في أكثر من ٥ ٪ من العينات المأخوذة من شبكة توزيع المياه على أساس أن هذه العينات تؤخذ أسبوعيا على الأها

وفي أي نقطة تؤخذ منها عينة مياه يجب مراعاة الطرق الفنية الصحيحة أثناء أخذ العينة وحفظها ونقلها وإجراء التجارب عليها ، وذلك حتى لا تتعرض عينة المياه للتلوث في إحدى هذه المراحل .

دلاكل منظمة الصحة العالمية الخاصة بجودة مياه الشرب

أصدرت مؤخرا هيئة الصحة العالمية دلائل جديدة بجودة مياه الشرب تحل محل المعايير الدولية لمياه الشرب لمنظمة الصحة العالمية التي أصدرتها عام ١٩٧١ ، والمعايير الأوربية لسنة (١٩٧٠) التي بنيت عليها .

وكانت المعايير الدولية لمياه الشرب تستخدم على نطاق واسع منذ صدورها ، وكانت توصياتها تطبق في عدد من الدول ، بينما كانت تستعمل في بلدان أخرى كأساس لوضع معايير محلية .

ويهدف تغيير العنوان من معايير إلى دلائل، بيان الطبيعة الاستشارية لتوصيات منظمة الصحة العالمية لكي لا تخلط على سبيل الخطأ بالمعابير القانونية التي هي مستولية السلطات المختصة في الدول فعلى عكس المعايير القديمة ، تدرك الدلائل جيدا الرغبة في اتباع أسلوب مقارنة المخاطرة بالفائدة (كمّا وكيفا) عند وضع المعايير واللوائح الوطنية . كما أن وضع معايير جودة المياه عملية بالفة المدقة تؤخذ فيها بعين الاعتبار المخاطر الصحية والعوامل الأخرى مثل الجدوى الفنية والاقتصادية .

وعند وضع هذه المعايم تؤخذ في الحسبان الاجراءات المعلية التي سوف يلزم اتخاذها بخصوص إيجاد مصادر جديدة لإمدادات المياه وإدخال بعض أنواع معالجة المياه التي تناسب طبيعة المصادر الجديدة ، وعمل الترتيبات اللازمة للمراقبة الكافية وتنفيذ القوانين ، والمتابعة الجادة .

ثم إن المعاسر لم تكن تتسم بالمروفة ، كما أن المشاكل التي تواجه نوفير المياه النقية تزيد كثيرا في بعض الأقاليم عنها في أقاليم أخرى ، فهناك اختلافات بين الأقاليم ذات الموارد الكبيرة ، والأقاليم ذات الموارد الكبيرة ، والأقاليم ذات الموارد الكبيرة ، واختلافات في القدرات الفنية والموارد بين البلدان المتقدمة والبلاد النامية ، وكذلك اختلافات بين إمدادات العباه للمدن الكبيرة وإمدادات القرى والمناطق المتعزلة ، ويجب أن تؤخذ هذه الاختلافات في الحسبان عند وضع الاستراتيجيات بغية تحقيق النتائج المرجوة .

وتؤكد الدلائل على السلامة الجرثومية لمياه الشرب ، فلا يزال أكثر من نصف سكان العالم يشربون مياها تحتوي على جرائيم ممرضة . كما أن الأطفال الرضع وصفار السن وضعاف الأجسام والمسنين هم أكثر الفتات تعرضا لخطر الأمراض المنقولة بالماء

ومن الواضع أن برامج ضمان السلامة الكيمائية أو الصفات المداقية لمياه الشرب ستحظى بأولوية ضئيلة بالضرورة ، إلا في الحالات التي يكون فيها من الواضح أن هناك خطرا شديدا على إمداد المياه من جراء المخلفات الصناعية أو . الصرف الزراعي...

وبينما تؤكد الدلائل الجديدة على أهمية المراقبة والمراجعة والاعتبار فإنها تقر بأوجه قصورها لا سيما في حالة الإمدادات الصغيرة بالمياه . وقد أكدت الدلائل على أنه بالنسبة لهذه الإمدادات بالذات فإن المراقبة الصحية الروتينية والمخطوات والإجراءات الوقائية الأعرى هي في المالب الوسائل الوحيدة لاكتشاف مشاكل التلوث الظاهرة أو الكامنة ، وإتخاذ الإجراءات العلاجية .

وتوصى دلائل هيئة الصحة العالمية بما يلزم عمله في المجتمعات الصغيرة والمناطق المنعزلة لحماية إمدادات المياه وتحليلها ، لدراسة التلوث المحتمل ، لا سيما الجرائيم الممرضة .

وتشمل القيم الدليلة جودة المياه من الناحيتين الجرائيمية والحيوية لضمان عدم وجود جرائيم وفيروسات ممرضة ، وتوصى الدلائل بأن جميع أنواع إمدادات المياه سواء كانت منقولة بالأنايب أو بدونها ، معالجة أو غير معالجة أو معبأة ، فينجي أن تكون خالية من أية جرائيم قولونية برازية . غير أنه يسمح ببعض التجاوز فيما يتعلق بالأعداد الكلية للقولونيات : ويترواح ذلك بين عدم وجود القولونيات الكلية في المياه المعالجة التي تدخل شبكة توزيع إمدادات المياه المنقولة بالأنابيب ، وبين حد أقصاه ١٠ قولونيات في الامدادات غير المنقولة بالأنابيب .

ومن ناحية السلامة الكيمائية للمياه ، جرى تحديد حوالي ٨٠٠ مادة كيمائية عضوية وغير عضوية في مياه الشرب ، وليس من الممكن عمليا بسبب نقص المعطيات عن الآثار الصحية استنتاج قيم دليلة و بالتالي معايير لجميع هذه المواد .

والمتوافر حاليا هو الآثار الصحية لتسعة مكونات غير عضوية و ١٨ مكونا عضويا بحيث يمكن لهذه المواد التوصية بقيم دليلة . وقد أسست هذه القيم حيثما أمكن على معدل افتراضي يومي لاستهلاك المياه للشرب قدره لتران لكل شخص . وعند التعرض للمادة الكيمائية ذاتها أخذ في الاعتبار أيضا أن القيم الدليلة يجب أن توفر الحماية طوال الحياة . وفي جميع الحالات صممت القيم الموصى بها بوجه خاص لحماية صحة الانسان ، وهي لهذا قد لا تكون كافية لحماية الأحياء المائة .

وبالنسبة لغالبية المواد الكيميائية التي تمت التوصية بقيم دليلة لها ، جرى استنتاج الأثر السمّي في الأنسان من دراسات أجريت على الحيوانات المخبرية وذلك على الرغم من الشكوك الكبيرة التي نجمت عن :

_ الاستكمال الاستيفائي للمعطيات السمية من الحيوانات للانسان .

ـــ الاستكمال الاستيفائي من الجرعة العالية للجرعة المنخفضة كلما لم يجر التحقق تجربيا من شكل المنحني للجرعة مقابل الاستجابة .

... نقص المعلومات حول امتصاص الماء للمادة الكيميائية بالمقارنة مع الطرق الأخرى للتعرض ، كالطعام والهواء .

وبالنسبة لعدد من المواد الكيميائية ، تم استنتاج القيم الدليلة من الجرعة ذات الأثر غير الضار في الحيوانات (أو في الانسان عند توافر مثل هذه المعطيات) ، مع استخدام عامل للسلامة للوصول إلى مستوى مقبول للتعرض .

وقد أسست القيم الدليلة الموصى بها لعدد من المواد العضوية المُميرطِنة carcinogenic أو المشتبه في أنها مسرطنة ، على نموذج استكمالي استيفائي خطي متعدد المراحل . وهذه القيم الدليلة مبنية على اختيار مخاطرة مقبولة قدرها أقل من حالة سرطان إضافية لكل (١٠٠٠٠) من السكان ، كذلك مع الافتراض بأن الاستهلاك اليومي لمياه الشرب هو لتران لكل رجل وزنه ٧٠ كغ .

وفي حالة مبيدات الهوام pesticides ، جرى استنتاج القيم الدليلة من قيمة المدخول اليومي المقبول الذي حدد في الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية عن تركيزاتها بغرض عدم السماح بأكثر من 1 ٪ من المدخول اليومي المقبول من 1 ٪ من المدخول اليومي المقبول في مياه الشرب . وحيث أن المدخول اليومي المقبول يتم تحديده على أساس التعرض طول الحياة ، فان الانحرافات القصيرة الأجل التي تزيد على القيمة ، مثلما يحدث نتيجة لعمليات مكافحة النواقل أو الأعشاب المائية ، يمكن قبولها ولكنها تتطلب مراقبة واختبارات مستمرة .

وفي ضوء المعلومات الحديثة أصبح من الضروري مراجعة بعض القيم . فعلى سبيل المثال فقد أظهرت المعطيات الحديثة أن الأطفال والرضع لديهم قابلية خاصة للآثار السمّية للرصاص ، ومن ثمّ كان لابد من تخفيض القيمة الدليلة لهذه المعادة .

وقد تجمعت معلومات حديثة كتيرة منذ عام ١٩٧١ عن الآثار الصحية للمواد الكيميائية العضوية المركّبة في مياه الشرب . ولهذا أمكن إيجاد قيم دليلة لعدد من مبيدات الهوام ، والهدروكربونيات العطرية المتعددة النوى ، والألكانات المُكَلِّدَرة ، وبعض الفينولات المكلورة ، والكلوروفورم .

وتخضع الصفات المذاقية لمياه الشرب إلى حد كبير للعوامل الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ، التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند وضع معايير لهذه الصفات . وعندما تكون موارد المياه محدودة جدًا ، فان وضع الأولويات يحظى بأهمية كبرى ، ومن ثمّ يجب وضع هذه الأولويات تبعا لتأثيرها المباشر على الصحة .

وتعدد القيم الدليلة للمواد المشعة في مياه الشرب على التوصيات الحديثة للجنة الدولية للموصلية بها للأنشطة للجنة الدولية للموصلية بها للأنشطة الاجمالية لألفا وبيتا تنطبق على كل من النشاط الإشعاعي الطبيعي ، وأي نشاط إشعاعي يكون قد وصل إلى مصدر الماء تتيجة لأنشطة بشرية . وهي تمثل مستوى يمكن اعتبار الماء دونه شروًا دون الحاجة إلى فحوص شعاعية أكثر تعقيلًا .

ويجب ان تكون الدلائل مفيدة للحكومات إما في وضع معايير لمياه الشرب إذا لم تكن موجودة ، أو في تحديثها وتيرسيعها إن كانت موجودة .

ما هي القيمة الدليلة ؟

- منظ القيمة الدليلة تركيزا أو رقما يضمن قبول الماء من حيث المذاق دون
 أن يسبب أي خطر كبير على صحة المستهلك.
- تعرّف دلائل جودة مياه الشرب الجودة بأنها تلك النوعية الصالحة للاستهلاك
 البشري ولجميع الأغراض المنزلية العادية بما في ذلك النظافة الجسمانية .
- ه وعندما يحدث تجاوز لقيمة ارشادية فإن ذلك يتطلب (١) تحرّي السبب بغرض القيام باجراء تصحيحي (٢) طلب المشورة من السلطات المسؤولة عن الصحة العامة.
- ه وقد وضعت القيم الدليلة المحددة من أجل حماية الصحة على أساس استهلاك يدوم طيلة الحياة . ويمكن تحمل تعرضات قصيرة الأجل لمستويات أعلى من المناصر الكيميائية ، مثلما قد يحدث عقب حدوث تلوث عرضي ويعتمد المقدار والفترة اللذان يسمح يهما لتجاوز أية قيمة دليلة دون أن يؤثر ذلك على الصحة العامة ، على المادة موضع التجاوز .
- ه وعند وضع معاير وطنية لياه الشرب على أساس دلائل منظمة الصحة العالمية ، من الضروري أن تؤخذ في الحسبان مجموعة من الظروف المحلية الجغرافية ، والاجتماعية والاقتصادية ، والفذائية ، والصناعية . وقد يؤدي ذلك إلى وضع معاير وطنية تختلف كثيرًا عن القيم الدليلة .

أمثلة للقيم الدليلة

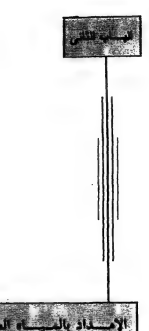
الجودة الجراثيمية :

العدد في كل ١٠٠ مل	إمدادات المياه المتقولة بالأنابيب
ـــ قولونيات برازية : صفر ـــ جرائيم قولونية : صفر	مياه معالجة تدخل شبكة التوزيع .
ــــ قولونیات برازیة : صفر ــــ ۳ جراثیم قولونیة فی أی عینة فردیة ــــ صفر فی أی عبتین متنالیتین	ـــ مياه غير معالجة تدخل شبكة التوزيع .
_صفر في ٩٨٪ من العينات طول السنة _ قولونيات برازية : صفر _ ٣ جرائيم قولونية في أي عينة مفردة _ صفر في أي عبتين متتاليتين _ صفر في ٩٥٪ من العينات طول السنة	ـــ مياه غير معالجة داخل شبكة التوزيع.
ـــ قولونیات برازیة : صفر ـــ جراثیم قولونیة : ۱۰	ـــ امدادات غير منقولة بالأنابيب .
ـــ قولونيات برازية : صفر ـــ جراثيم قولونية : صفر	مياه شرب معبأة في قوارير .
ـــ قولونيات برازية : صفر ـــ جرائيم قولونية : صفر	ـــ امدادات طارئة بمياه الشرب .

مغ / ل	مكوتات غير عضوية ذات أهمية بالسبة للمبحة
•,•0	الأرسنيق (الزرنيخ)
*,***	الكاديوم
.,	الكروم
٠,١	السيانيد
١,٠	الفلوريد .
.,	الرصاص
•,••1	الزئيق
. 1.	النترات (مقدرة بالأزوت)
٠,٠١	السيلينيوم

* * *

.



الباب الثاني

الإمداد بالمياه الجرفية

توجد المياه الجوفية بكميات كبيرة نسبيًا في طبقات التربة قريبة أو بعيدة عن سطح الأرض ، تسربت إلى هذه الطبقات على مر الأزمنة والعصور .

وتوجد هذه المياه على امتداد مسافات كبيرة شاسعة وبسمك يصل إلى عشرات الأمتار ، ويتوقف ذلك على التكوين الجيولوجي للتربة .

والمياه الجوفية ، خاصة البعيدة عن سطح الأرض تكون خالية من التلوث البكتريولوجي ، إلا أنها تحتاج لدراسات مستفيضة تشمل الآتي : ــــ

 أ ... بعد الطبقات الحاملة للمياه من سطح الأرض ، وذلك لمعرفة طريقة رفعها ، وحساب تكاليف هذا الرفع .

ب ــ دراسة طبيعة الطبقات الحاملة للمياه من حيث أصل تكوينها ومعامل
 نفاذيتها ، مع عمل بعض آبار الاختيار لتقدير التصرفات الممكن سحبها من هذه
 الطبقات .

جـــ دراسة شاملة لخواص المياه الطبيعية والكيميائية والبكتريولوجية لمعرفة
 مدى ملايمة المياه نفسيًا وصحيًا للاستعمال .

ولأن مصادر المياه العذبة شبه ثابتة ، في حين يزداد معدل استهلاك هذه المياه بصفة مستمرة مع الوقت ، نجد أن الاعتماد على المياه الجوفية سيزداد أيضًا في المستقبل القريب في جميع المجالات التي تستخدم فيها هذه المياه . وغالبية الدول تعتمد على المياه الجوفية في أغراض شتى ، وعلى سبيل المثال فالولايات المتحدة الأمريكية تعتمد على المياه الجوفية لسد الإحتياجات المتزلية لحوالي

نصف السكان وتعمند كذلك على العياه الجوفية لسد احياجات حو**الي ثلث مياه** الرى .

أهمية المياه الجوفية في المستقبل:

بدأت أنظار الباحثين تنجه إلى المياه الجوفية ، مع بداية الأرمة العالمية في المواد الفذائية والانتجاه إلى التوسع الأفقى في الزراعة ، وفي نفس الوقت زيادة معدلات استهلاك المياه في الأغراض المنزلية والصناعية . وزاد من الإهتمام بالمياه الجوفية وجودها على الكرة الأرضية بكميات تزيد حوالي ثلاثون مرة عن المياه المسطحية في الأنهار والبحيرات العذبة ، كما هو مبين بجدول (١) .

ومع زيادة الاحتياج للمياه بشكل عام ، بدأت الأنظار تنجه إلى مهاه المجاري كإضافة لمصادر المياه ، وذلك باستخدامها في الري واستصلاح الأراضي ، وفي استعمالها بهذه الصورة تسرب نسبة منها إلى المياه الجوفية لتغير من صفاتها بدرجات متفاوتة تعتمد على كمية مياه المجاري المتسربة وطبيعة التربة ومسار المياه فيها وبعد المياه الجوفية عى سطح الأرض . إلا أنه رغم ذلك فوصول نسبة من مياه المجاري إلى المياه الجوفية أقل خطرًا من تصريفها في المياه السطحية للأسباب الآتية : ...

في حالة صرف مياه المجاري بدون ممانجة أو بعد المعالجة في المياه السطحية تبقى الأملاح والمعادن بها ، أما في حالة صرفها على الأرض فإن تسريها خلال طبقات التربة يقلل من تركيز هذه الأملاح والمعادن بها ، بالاضافة إلى أن التربة تقوم بعملية ترشيح طبيعية تحجز المواد العالقة والبكتريا والفيروسات من مياه المجاري ، فإذا افترضنا أن كُلاً من المياه السطحية والمياه الجوفية سيحتاج إلى عملية تنقية خاصة في حالة وصول مياه المجاري إليها ، فإن تنقية المياه ستكون أبسط وأقل في التكاليف لأن نسبة الشوائب التي تصلها أقل . وتقودنا هذه الحقيقة إلى الاتجاه إلى دراسة طرق مبسطة لمعالجة المياه الجوفية من الشوائب التي يمكن أن تصل إليها بالإضافة إلى الأملاح المحتمل وجودها أصلا فيها .

خواص المياه الجوفية

يرتفع منسوب المياه الجوفية مع كميات المياه التي تصل للطبقات الحاملة للمياه بصورة موسمية أو دائمة ، وينخفض منسوب المياه الجوفية مع سحب المياه بمعدل كبير .

وتتغير خواص المياه الجوفية من موقع لآخر ، وتختلف في نفس الموقع بالنسبة للمياه المرفوعة من الأعماق المختلفة ، ومن نفس العمق تتغير أحياثًا مع ممدلات الرفع الكبيرة .

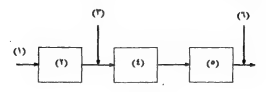
وتعتمد مكونات وخواص المياه الجوفية على جميع العوامل التي صاحبت هذه المياه بداية من سقوطها كأمطار ، ثم سرياتها خلال طبقات التربة المختلفة التكوين رأسيًا ثم أفتيًا ، وحتى رفعها للاستعمال ، وأهم هذه العواسل الأملاح والمعادن التي توجد في مكونات التربة والتي يقوب جزء منها في المياه الجوفية التي تمر بهذه التربة .

ويجب مراعاة أن التخلص من مياه المجاري في المناطق المنتزلة قد يؤثر على على خواص المياه الجوفية التي تكون المصدر الأساسي للإمداد بالمياه في هذه المناطق . وعلى سبيل المثال فحوالي ثلث سكان الولايات المتحدة تحمد على خزانات التحليل وملحقاتها في التخلص من مياه المجاري ، ويمكن أن يتنج عن ذلك تلوثا للمياه الجوفية .

المواد الذائية

تترواح المواد الذاتية الكلية بين (١٠٠ ـــ ١٠٠٠) جزء في العليون ، حسب العوامل المؤثرة في مكونات العياه الجوفية وطبيعتها .

وتوجد المواد الكيمائية بصورة طبيعية في العياه الجوفية مثل: الأملاح الذائبة ، والحديد ، والمنجنيز ، والفلوريد ، والزرنيخ ، وبعض المعادن . وتؤثر الظروف الجوية والجيولوجية في المعادن الموجودة في العياه و وتصل بعض الأملاح للمياه الجوفية عن طريق ما يتسرب في التربة من مياه الري ، ومياه الأمطار ، ويتأكسد الحديد والمنجنيز الذائب في المياه عند تعرضها للجو ، ويتج عن ذلك عوالق صغيرة جدا من الصدأ تغير من لون المياه . ويمكن إزالة هذه الظاهرة بأكسدة الحديد والمنجنيز مع إضافة الكلورين أو برمنجنات البوتاميوم ، وحجز الموالق المتكونة خلال عملية ترشيح لهذه المياه ؛ ويوضح شكل (١) رسما تخطيط لهذه المعلية .



شكل (۱) رسم تخطيطي لإزالة الحديد والمنجنيز

- (١) المياه المرفوعة من الآيار .
 - (٢) حوض تهوية .
- (٣) إضافة الكلورين أو يرمنجنات البوتاسيوم .
 - (٤) حوض تلامس لإنمام التفاعل.
 - (٥) مرشع .
 - (٦) إضافة الكلور.

عسر المياه: ــ

أ ــ عسر مؤقت : ـــ

بسبب أملاح يكربونات الكالسيوم والماغسيوم التي تذييها المياه المحتوية على ثاني أكسيد الكربون. ويمكن التخلص من هذا العسر بغلي المياه ويسبب هذا العسر تكوين طبقات من الصدأ داخل مواسير المياه الساختة ، والغلايات.

ب ــ عسر دائم : ــ

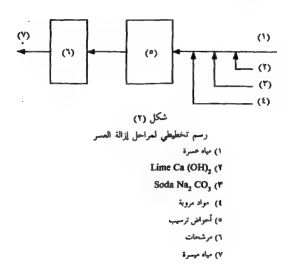
بسبب أملاح ، كبريتات الكالسيوم ، كلوريد الكالسيوم أو كلوريد وكبريتات الماغنسيوم ، التي تذوب بصورة طبيعية في المياه ، طالما وجدت هذه الأملاح في التربة التي تمر بها المياه . وبيين الجدول الآتي درجات عسر الماء مقدرة بالملجم في اللتر .

درجيات عسيسر الميناه

درجسة العسسر	تركيز العسر مجم / لتر (Ca Co ₃)
مياه يسرة .	صفر ـــ ٥٠
مياه متوسطة اليسر .	1
مياه بها عسورة خفيفة.	10 1
مياه بها عسورة متوسطة.	Y 10.
مياه عسرة .	Y Y
مياه شديدة العسورة .	أكبر من ٣٠٠

التخلص من العسر المؤقت :

يسبب غلي المياه التخلص من ثاني أكسيد الكربون ويتبع ذلك ترسيب كربونات الكالسيوم والماغنسيوم . وبدلاً من غلي المياه يمكن إضافة كميات صغيرة . من محلول الجير للتخلص من ثاني أكسيد الكربون . ويين شكل (٢) مراحل إزالة عسر المياه بإضافة الجير والصودا الكاوية ، التي يمكن تحديد تركيزاتها بعد عمل تحليلات كاملة لمكونات المياه ، وأحيانًا تُظهر هذه التحليلات الحاجة إلى إضافة بعض المواد المروبة بتركيزات تعتمد أيضًا على مكونات المياه وخصائصها .



$$Mg (HCO_3)_2 + 2Ca (OH)_2 \longrightarrow Mg (OH)_2 + 2Ca CO_3 + 2H_2O$$

ج) لإزالة عسر كبريتات الكالسيوم :

د) لإزالة عسر كبريتات الماغنسيوم :

MgSo₄ + Ca(OH)₂+ Na₂ CO₃ ------ Mg(OH)₂ + CaCO₃+ Na₂ SO₄

ه) لإزالة الجير المتبقى في المياه بعد إزالة العسر :

Ca (OH)₂ + Na₂CO₃ ----- Ca CO₃ + 2Na OH

و) لإزالة ثاني أكسيد الكربون :

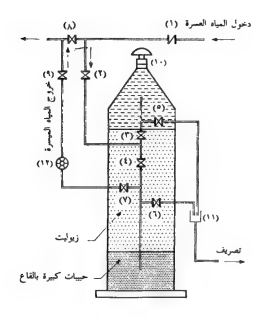
CO₂ + Ca (OH)₂ ---- Ca CO₃ + H₂O

طريقة التبادل الأيوني : Ion Exchange

تستخدم فيها مادة الزبوليت Zeolite ، وتوجد في صورة صلية (Na_2O . وتركيبها الكيمائي (Insoluble Sodium Aluminosilicates) وتركيبها الكيمائي . AL_2O_3 . $XSiO_2$. yH_2O) الكالسيوم والماغنسيوم .

وتستخدم مواد أكثر فعالية من الزيوليت الطبيعي وذلك بصهر الكاولين وكربونات الصوديوم والكوارتز .

وييين شكل (٣) طريقة تشغيل الميسرات ، وهي تزيل المسر المؤقت والمائم ، بتمرير المياه المطلوب ممالجتها على طبقات من الزيوليت وفي أثناء التشغيل يتم التفاعل كالآتي :



شكل (٣) إزالة المسر بالتبادل الأيوني

Sodium Zeolite + Calcium Sulfate or Carbonate (in Water)
تحول إلى

+ وتيقى في الميسرات Calcium Zeolite

تخرج ذائبة في المياه Sodium Sulfate or Carbonate

وبعد تشغيل الجهاز لمدة تعتمد على :

أ ــ خواص المياه ودرجة العسر بها .

ب ــ درجة المعالجة المطلوبة .

بعد هذه المدة يتحول زيرليت الصوديوم إلى زيوليت الكاليسوم والماغنسيوم ويفقد قدرته على التفاعل مع الأملاح المسببة للمسر ، ويحتاج إلى إعادة تنشيط باستخدام محاول مركز من ملح الطعام ، وتشغيل الجهاز بطريقة عكسية كما يبين شكل (٣) ، لمدة حوالي نصف ساعة لتتحول أملاح زيوليت الكاليسوم والماغنسيوم إلى زيوليت الصوديم يدأ بعدها الجهاز دورة تشغيل جديدة وهكذا .

وتصنع الميسرات من مواد تتحمل الضغوط الداخلية ، وتقاوم الصدأ والمواد الكيمائية . ويزود بالوصلات والمحابس اللازمة للتشغيل والموضحة بالشكل كالآثر : __

- ١) محس عدم رجوع يسمح يمرور المياه في اتجاه الميسر فقط .
 - ٢) إلى (٩) محابس قفل .
 - ١٠) فتحة بطية لدخول الملح .
 - ١١) تصريف مياه وغسيل.
 - ۱۲) عداد .

وفي أثناء مرحلة التشفيل تفتح الصمامات رقم ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٩ .

وعند غبيل الميسر تفتح الصمامات ٤ ، ٥ ، ٢٠ .

ويضاف الملح بعد ذلك من الفتحة رقم (١٠) مع قفل جميع الصحامات ما عدا رقم (١٠). ثم يعقب ذلك مرحلة غسيل بالملح بقتح الصحامات رقم ٢، ٣، ٣، ٨ . وبعد هذه المرحلة يعاد تشغيل المرشح بفتح الصحامات ٢، ٣، ٧ ، ٩ و هكذا .

الآبار السطحية والآبار العميقة : ـــ

البر السطحي هو الذي يستمد المياه من طبقة حاملة للمياه أعلى أول طبقة صماء ، ويكون منسوب سطح المياه في البئر في حالة عدم التشغيل مساوياً لمنسوب سطح المياه الجوفية ، ومساوياً للضغط الجوي ، شكل (٤ ـــ أ) .

والبئر العميق يستمد المياه من طبقة حاملة للمياه محصورة بين طبقتين صمائتين ، شكل (1 ـ ب).

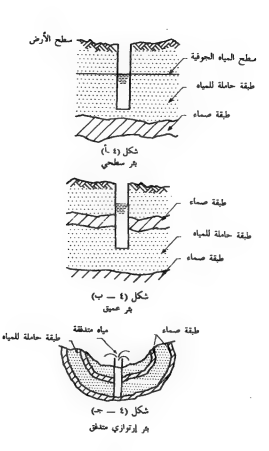
وليس لتسمية البئر أي علاقة بعمق البئر ، ولكن أساس التسمية يعتمد على طبيعة الطبقة الحاملة للمياه من حيث وجودها محصورة بين طبقتين صمائتين في حالة البغر العميق ، ووجودها أهلى أول طبقة صماء في حالة البئر السطحي .

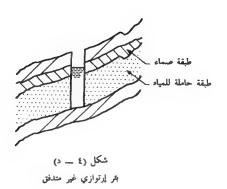
وييين شكل (٤ ـــ جـ) بمر ارتوازي متدفق ، كما يبين شكل (٤ ـــ د) بمر ارتوازي غير متدفق لا تصل المياه فيه لسطح الأرض .

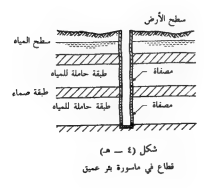
وعند تعدد الطبقات الحاملة للمياه يمكن تركيب أكثر من مصفاة للبئر كما هو مبين في شكل (٤ ـــ هـ) ، ومن مميزات هذه الطريقة : ــــ

١ ـــ زيادة تصرف البثر .

٧ _ تحسين عواص المياه ، عاصة إذا كانت المياه في الطبقات السفلى المحاملة للمياه بها تركيز عالى من الأملاح ، في حين تكون الطبقات العليا عادة ذات تركيز أقل في الأملاح ، فيكون متوسط تركيز الأملاح في المياه المرفوعة من البئر أقل من تركيزها في الطبقات السفلى .







إنشاء الآبار:

تنشأ الآبار بطرق كثيرة ، بسيطة ومعقدة ، منها المفحوتة يدوياً ، أو التي تستخدم في إنشائها معدات ميكانيكية كبيرة لممل فتحات عميقة بالتربة الصخرية ، خاصة للآبار التي يصل عمقها لعشرات الأمتار ، وتحمد طريقة الانشاء على عوامل كثيرة أهمها :

١ ... بعد المياه الجوفية عن سطح الأرض.

٢ ــ مكونات وخواص التوبة من صطح الأرض وحتى أسفل الطبقات الحاملة .
 للمياه .

٣ _ معدلات سحب المياه المطلوبة .

٤ ـ مصادر التلوث المحتملة في المنطقة .

وفي حالة وجود أحواض تحليل وبيارات وخنادق صرف بالمنطقة ، يكون موقع البتر بعيداً عنها بمسافة لا تقل عن ٣٠ متر إذا كان بثر مياه الشرب فوق التيار بالنسبة لسريان المياه الجوفية في انتجاه خزان التحليل . ولا تقل هذه المسافة عن ٢٠ متر إذا كان بثر مياه الشرب تحت التيار بالنسبة لحوض التحليل .

الآبار الرأسية :

ترتبط طريقة إنشاء البتر بمعدلات السحب المطلوبة وطبيعة التربة كما سبق بالاضافة إلى قطر البتر، وفي حالة عدم توفر البيانات اللازمة، يمكن مبدئياً الاسترشاد باقتراح Johnson الذي يعطي التصرفات المحتملة من الآبار ذات الأقطار المختلفة، وهي تقريبة إلا أنها تساعد في اختيار قطر البتر الذي يناسب التصرف المطلوب. مع الأخذ في الاعتبار أن الآبار التي تعطي تصرفات يمكن الاعتماد عليها كمصدر للامداد بالعياه، يتراوح عمقها بين (٢٠ ــ ٥٠٠) متر.

الآبار الأفقية :

تنشأ عادة في جوانب الجبال والمرتفعات للحصول على المياه المحصورة في

التصرفات المحتملة ٥٠٠٠ عتر مكتب / يوم	قطر البشر مته-
أقل من ٥٠,٠	10
١ ٠,٤٠	۲.
٧,٠. ٢	70
Y,0 - Y	۳.
· _ r	To
V _ £,0	٤٠
1 1,0	٥.
\Y _ A,•	٦.

طبقات رأسية ، أو في طبقات تعلو طبقات صماء ، شكل (٥) .

وتنشأ الآبار الأفقية بطريقة مناسبة لا تؤثر على تماسك طبقات التربة وتكون مواسير الآبار بميل صفير لأسفل داخل الجبل لتصريف أي هواء يدخل الماسورة .

وتنشأ أحياناً مجموعة من الحنادق الأفقية القطرية شكل (٦) ، في اتجاه بمر مركزي رأسي لا يقل قطره عن ٤ متر ، وتكون الآبار الأفقية القطرية بطول (٣٠ ــ ٩٠) ــ ٩٠) متر ، وتنكون من مواسير مثقبة قطرها (٣٠ ــ ٦٠) سم ، وطول الماسورة ٢ ــ ٤ متر . ويكون عدد الآبار الأفقية من ٤ ــ ١٦ . وتكون متماثلة بالنسبة ليش التجميع الرأسي .

وفي حالة إنشاء الآبار الأفقية القطريَّة بجوار الأنهار ، يمكن تخطيطها كمجموعات متنالية على طول الشاطىء . وينشأ أحياناً بمر رأسي يمتد لمسافة مناسبة تحت سطح العياه الجوفية (شكل ٧)، ثم يمند من قاع البئر خندق أفقي إلى حوض لتجميع المياه. وتستخدم هذه الطريقة لتجميع المياه الجوفية في بلداد كثيرة في الحالات التي تسمح فيها: ...

أ ـــ طبيعة التربة .

ب ... الطبقات الحاملة للمياه وبعدها عن سطح الأرض.

ج ــ مناسيب سطح الأرض .

وينشأ البئر الرأسي الذي يصل للمياه الجوفية في بداية الخندق بعمق يبدأ من أمتار قليلة ويصل أحياناً لعشرات الأمتار حسب طبيعة المنطقة ، وينشأ الخندق بقطاع مستطيل أو مربع أو بأي شكل آخر مناسب بحيث تكون أبعاده كافية للحركة بداخله . وتنشأ فتحات رأسية من سطح الأرض تصل للخندق على مسافات أفقية مناسبة وذلك للمساعدة في تهوية الخندق وصيانته . أما طول الخندق فيتوقف على طبيعة المنطقة وظروف وحجم المشروع ، ويمكن أن يصل طول الخندق لعدة كليومترات .

مصافى الآبار:

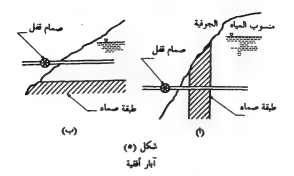
تستخدم أنواع عديدة تتناسب مع طبيعة التربة من جهة ، ومع قطر البئر وعمقه من ناحية أخرى .

ويفضل في حالات كثيرة استخدام غلاف من الزلط حول المصافي شكل (A) ، بسمك ١٥ ـــ ٢٥ سم ، يبدأ من قاع البئر ويصل إلى حوالي ٣ متر أعلى نهاية المصافى . ويساعد استخدام غلاف الزلط في : __

١ ـــ زيادة فتحات المصافى . .

٢ ... منع الرمال من دخول البئر مع المياه .

٣ ــ خفض الفواقد في الضغط .

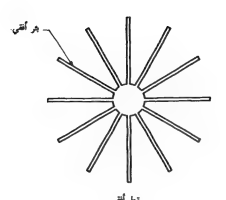


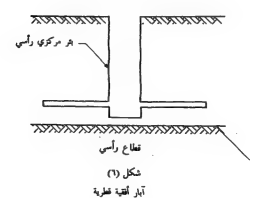
ي __ زيادة المساحة الفعلية التي ثدخل منها العياه للبثر ، وما يتبعها من زيادة
 التصرفات .

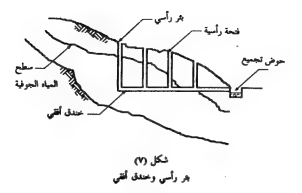
 أ ـــ دق الماسورة الخارجية (الغلاف الخارجي) للبئر لمنسوب قاع البئر المقترح .

 ب __ إنزال ماسورة البعر الداخلية بما فيها من مصافي داخل الماسورة الخارجية .

جـــ يمالًا الفراغ بين الماسورتين بالزلط وبالتدريج في نفس الوقت الذي ترفع
 فيه الماسورة الخارجية . وتستمر طيقة الزلط حتى مسافة لا تقل عن ٣ متر فرق







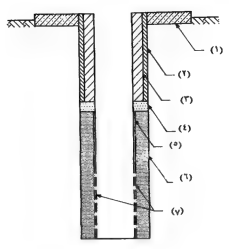
نهاية المصافي العلوية . ثم يعلو طبقة الزلط ، طبقة من الرمل بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم لمنع سقوط الأثرية في فجوات الزلط .

د يبرك جزء من الماسورة الخارجية أحياتاً حول البعر ابتداء من ٥٠ سم فرق سطح طبقة الرابط، وحتى سطح الأرض، وتماد المسافة بين الماسورة الدارجية، وماسورة البعر في هذا الجزء العاري بطبقة متماسكة من لباني الاسمنت بنسبة طن اسمنت لكل ٥٠٠ لتر مياه، مع إضافة بعض المواد العلينية التي تساعد في عدم تصلب محلول الاسمنت يسرعة تتداعل في صبها. والغرض من هذه الطبقة: —

١ ــ حماية البر من التلوث من أي مصادر خارجية محتملة .

٢ ــ تساعد على تثبيت ماسورة البثر الداخلية .

٣ ... تحمى ماسورة البئر من التآكل من الخارج.



شکل (۸)

تفاصيل مصافي البئر

- (١) بلاطة خرساتية ترتفع ٣٠ سم حول اليثر يقطر ٣ متر
 - (٢) ماسورة غلاف البئر الخارجي
 - (٣) حائط غير منفذ بارتفاع لا يقل عن ٣ متر
 - (٤) رمل بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم
 - (٥) ماسورة البير الداخلية
 - (١) غلاف من الزلُّط حول المصافى
 - (٧) مصافي الِتُر

سرعة المياه خلال المصافى: -

في التقدير المبدئي لسرعة المياه خلال فتحات المصافي ، يجب اعتبار أن حوالي ٥٠ ٪ من مساحة الفتحات معرضة للسدد بسبب حبيبات التربة التي تصل للفتحات مع المياه .

وقد اقترح Walton سرعات للمياه خلال فتحات المصافي تعتمد على نفاذية التربة ، وضمنها بالجدول (٥) .

جدول (۵) مرعة المياه خلال المصافي

أكبر سرعة مسموح بها خلال فحات المصافي ، سم / ثانية	معامل النقاذية ، متر / يوم
١,٠	آقل من ۲۰
1,0	7.
٧,٠	٤٠
۳,۰	٨٠
٤,٠	17.
£,a.	17.
.0, •	٧
0,0	72.
٦,٠	أكبر من ٢٤٠

وبعد اختيار السرعة المناسبة من الجدول ، يمكن اختيار الطول الكلي للمصافي من واقع الفتحات الفعلية وهي حوالي ٥٠٪. ويتبع ذلك تحديد فتحات المصافي من واقع التدرج الحبيبي للطبقة الحاملة للمياه . فإذا كانت هذه الطبقة تتجانسة ولها معامل انتظام أقل من T ، يمكن اختيار فتحات المصافي مساوية D_{qq} إذا كانت المياه الجوفية لا تحتوي على مواد مسببة للصدأ ، وفي حالة احتمال صدأ فتحات المصافي يفضل أن تكون هذه الفتحات مساوية D_{qq} وهي فتحة المنظل التي تحجز T_{qq} ، من مكونات التربة .

وفي حالة التربة الرملية الزلطية تكون فتحات المصافي بين \mathbf{D}_{30} , \mathbf{D}_{30} وهي فتحات المنخل التي تحجز بين (\mathbf{v} - \mathbf{v}) \times من مكونات الرمل فقط وفي حالة استخدام طبقات من الزلط حول المصافي يمكن اختيار فتحات المصافي مساوية \mathbf{D}_{30} الخاصة بالزلط .

ويمكن اختيار حجم الزلط حول المصافي بحيث يكون $\mathbf{D}_{\mathbf{so}}$ للزلط مساوية ٥ مرات $\mathbf{D}_{\mathbf{so}}$ الخاصة بمكونات الطبقة الحاملة للمياه .

تهيئة البار للتشغيل: ـــ

يتعرض البحر أثناء التنفيذ للناوث من الأثرية والمصادر الخارجية من المياه السطحية وأدوات التنفيذ، ويجب تطهير البحر والطبقة المحيطة به من أي أثر لهذا التلوث والأثربة، وذلك بالرفع المتقطع للمياه من البحر والتي تسمح للأثربة في الطبقة المحيطة بدخول البحر ليمكن رفعها مع المياه، ويجب أن يبدأ الرفع بمعدل صغير جداً ثم يتزايد بعد ذلك لمنع التأثير على فتحات المصافي .

ويمكن توجيه مياه تحت ضغط أو هواء مضغوط لداخل البئر أثناء عملية الرفع ليساعد ذلك على تطهير البئر من أي مواد تكون عالقة بالأسطح الداخلية أثناء عملية الإنشاء ، وتساعد على مزج الأثربة المترسبة بالقاع وحملها مع السياه أثناء الرفع .

وبعد تطهير البئر من الأتربة ، يستخدم الكلور بتركيز (٥٠ - ٢٠٠) جزء أ في المليون للقضاء على أي ملوثات تكون بداخل البئر ، يحيث تبقى هذه المياه بالبئر لعدة ساعات ثم يصير رفع المياه من البئر لمدة نصف ساعة بحيث تصرف هذه المياه ولا يسمح باستعمالها لزيادة تركيز الكلور بها ، ثم يجري تحليل شامل لمياه البئر للتأكد من خلوها من التلوث قبل السماح باستعمالها ، فإذا كان لا يزال بها مواد ملوثة ، تعاد عملية التطهير بالكلور حتى تُظهر التحليلات خلو مياه البئر من التلوث ثم يُسمح باستعمالها .

ويتعرض البئر للتلوث أيضاً أثناء تشغيله من أثر إصلاح وصيانة البئر وصيانة وحدات الرفع، ويجب تطهير البئر بالطريقة السابقة قبل إعادة تشغيله .

تلوث المياه الجوفية : ـــ

- ١ ... تسريب المياه الملوثة من المزارع وزرائب تربية الماشية .
 - ٢ ــ بيارات وخنادق التصريف الملحقة بأحواض التحليل .
 - ٣ ـــ مواقع التخلص من مياه المجاري .
 - ٤ ــ مواقع التخلص من رواسب المجاري .
 - ه ـــ مواقع التخلص من القمامة .
 - ٦ ـــ مناطق البترول والمناجم .
 ٧ ـــ المسطحات المائية الملوثة .
 - . ــ مياه البحار والمحيطات .
- هذا بخلاف ما قد يكون في المياه الجوفية أصلاً من أملاح ومركبات أخرى نتيجة مرورها في طبقات التربة . ويجب عمل تحليلات دورية لمياه الآبار للتأكد من علوها من الملوثات . وللحصول على هيئة من المياه لتحليلها يجب اتباع

الآتي : ــــ

 أ - تكون زجاجة العينة معقمة تماماً بواسطة الأخصائيين بمعمل التحليلات.

ب سـ في حالة أخذ عينة من حنفية مياه ، يجب التأكد من عدم تسرب
 مياه على الحنفية من خارجها ، ثم تترك مفتوحة مدة لا تقل عن دقيقة قبل أخذ
 العينة .

جـ بعد جمع العينة ، يجب التأكد من عدم تلوث غطاء الزجاجة أو
 وصول أي قطرات ملوثة بخلاف العينة .

د ــ تُنقل زجاجات العينات إلى معامل التحليل بأسرع ما يمكن وبطريقة لا تؤثر على خصائص المياه ، وبحيث يتم تحديد طريقة نقل العينات بواسطة الفنيين المسئولين عن إجراء هذه التحليلات .

صيانة الآبار: __

يتعرض البئر منذ بدء تشفيله ليعض المتاعب الناتجة من مكونات المياه الجوفية ، وعلى سبيل المثال : __

- ١ ــ تتكون ترسبات ول فتحات المصافي بسبب كربونات الكالسيوم
 والماغنسيوم التي توجد غالباً ذائبة في المياه الجوفية .
- ٢ سـ تراكم طبقات من أكاسيد الحديد والمنجنيز على فتحات المصافي ،
 والتي يساعد في تراكمها بعض أنواع من البكتريا تحتاج للحديد في
 نموها .

ويمكن استخدام الأحماض وخاصة حامض الايدروكلوريك في التخلص من مركبات الكربونات ، بحيث يستخدم بكمية مناسبة لمكونات المياه الجوفية ، ويقى في البئر مدة كافية مع المرج بطريقة مناسبة . ويستخدم الكلور كما سبق بتركيز عالى للقضاء على البكتريا في حالة وجودها في مياه البئر أو في طبقات التربة حول فتحات المصافى .

تآكل مصافى ومواسير البئر:

يحدث هذا التآكل بتفاعل مكونات المياه الجوفية مع المصافي والمواسير ، ويتسبب في توسيع فتحات المصافي التي تسمح لكميات كبيرة من الرمل بدخول الفتحات ، وجراكم هذه الرمال أسفل البئر يمكن انسداد نسبة كبيرة من فتحات المصافي ، وزيادة الضفط الخارجي عليها . وتزيد معدلات الصدأ والتآكل للمصافى والمواسير في الحالات الآتية : __

- ١ _ حينما تكون المياه الجوفية حامضية (PH أقل من ٧) .
- ٢ ــ وجود أكسجين ذائب في المياه ووجود أملاح الكبريتات .
- ٣ ـــ وجود أملاح ذائبة في المياه بتركيز أكبر من ١٠٠٠ جزء في المليون .
- ٤ ــ وجود كبريتات الأيدروجين ، وثاني أكسيد الكربون ، والكلوريدات
 بتركيز يزيد عن ٣٠٠ مجم / لتر .
 - ارتفاع درجة حرارة المياه الجوفية .
 - ٦ ــ زيادة سرعة المياه خلال فتحات المصافى .

ويمكن التحكم في تآكل العصاني ومواسير البئر بمراعاة الآتي : ــــ

أ ... استخدام مصافي ومواسير البر من مواد وسبائك مقاومة للصدأ .

ب ــ زيادة مساحة فتحات المصافي ما أمكن لمخفض السرعة خلالها .

معدلات سحب المياه من الآبار:

١ ـــ اختيار المواقع المناسبة للآيار لكمية المياه المطلوبة ونوعيتها .

- ٢ طبيعة الطبقات الحاملة للمياه وبعدها عن سطح الأرض.
 - ٣ مدى احتمال تلوث المياه الجوفية .
- ٤ ... مدى إمكانية دق آبار اختبار الأنها أفضل طريقة تُعطي بيانات صحيحة عن خواص المياه والتربة ، ويساعد على عملها قرب المياه من سطح الأرض وبحيث لا تخترق هذه الآبار طبقات صخرية صلبة .

ويمكن استخدام جدول (٦) للاستراشاد بمعامل نفاذية التربة لمكوناتها المختلفة ، وذلك في حالة عدم توافر بيانات دقيقة كافية .

العوامل التي تؤثر في تصريف البئر: ـــ

١ ــ مقدار الانخفاض في منسوب سطح المياه في البئر تتيجة سحب المياه ، حيث أن الفرق في منسوب المياه داخل البئر وخارجه هو العامل الرئيسي في سريان المياه من الطبقة المحيطة بالبئر إلى داخله ، فكلما زاد هذا الفرق زاد معدل سحب المياه من البئر لنفس ظروف التربة وبُعد المياه الجوفية عن سطح الأرض .

٢ ــ معامل نفاذية التربة ، فكلما زاد معامل النفاذية يزيد تصرف البئر لنفس العوامل الأخرى .

معدلات السحب المناسبة: _

يجب أن يكون سحب المياه بمعدلات لا تؤثر في مخزون المياه الجوفية ولا تخفض منسوبه بدرجة كبيرة تؤثر في تشغيل وحدات الرفع. وتعتمد معدلات سحب المياه من الآبار على الافراضات الآتية: -

أ _ يكون صحب المياه من البئر بمعدل ثابت .

ب ... يخترق البئر الطبقة الحاملة للمياه بكامل ارتفاعها .

جـــ تكون الطبقة الحاملة للمياه متجانسة وممتدة أفقياً لمسافات كبيرة .

أقصى تصرف من البتر: ــ

اقترح (Johnson) قيمة قصوى للتصرف يعطيها البئر العادي ، عندما

جدول (٦) معامل النفاذية لنوعيات التربة المختلفة

معامل التفاذية متر / يوم	مكونات التربة		
٠,٢٠ ـــ ٠,٠١	تربة طينية سطحية		
Y-1 ^-1.	تربة طينية عميقة		
1,1-	تربة طفلية سطحية		
0 1	تربة رملية ناعمة		
7 0	تربة من الرمل المتوسط		
1 4.	تربة من الرمل الخشن		
1 1	ترية زاطية المستنا		
1 0	ترية رملية زلعلية		
1,11 1,111	تربة طينية رملية زلطية		
11	تربة من الحجر الرملي		
1 1,01	تربة من الصخور الكربونية		
v-1.	تربة من الصخور الصلصالية		
أقبل مسن ١٠٠٠	تربة صخرية كثيفة		
T,1	تربة صخرية غير كثيفة		
صفر ۱۰۰۰	تربة من الصخور البركانية		

ه سرعة المياه الجوفية تتراوح بين ١ إلى ٥٠٠ متر/ سنة

يكون الانخفاض في منسوب سطح البياه أثناء التشغيل يساوي ثلثي العمق الأساسي للمياه في البر ، أي ثلثي الارتفاع بين قاع البئر وسطح المياه الجوفية الأصلي وهذا يعني أن طول مصافي البئر يجب ألا يتعدى ثلث عمق المياه في حالة عدم التشغيل .

تأثير زيادة معدلات السحب:

يحدث تُحياناً هيوطاً في سطح الأرض يصل لمدة أمتار في حالة زيادة معدلات السحب عن المعدلات التصميمية ، ويحدث أحياناً تحرك أفقي لطبقات التربة العلوية ، مما يتنج عنه تلفيات في المباني والكباري وألسكك الحديدية ورصف الشوارع ، وخطوط المياه والمجاري والكهرباء ، بالاضافة إلى تأثير حركة التربة في أي اتجاه على مواسير المير نفسها .

حساب معدلات تصریف البئر : (شکل ۹)

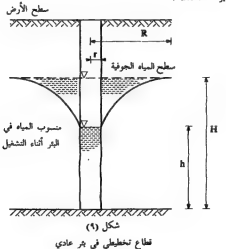
- أ _ عمق المياه في البئر في حالة عدم التشغيل (H) .
 - ب ـ عمق المياه في البئر (h) ، أثناء التشغيل .
- ج ـــ الانخفاض في منسوب المياه الجرفية أثناء التشغيل (H h) .
 - د _ قطر البشر .
 - هـ معامل النفاذية للتربة (k) ، المنشأ فيها البئر .
- و ... نصف قطر دائراة التأثير (R) ، وهي المسافة التي يتأثر فيها سطح السياه
 الجوفية حول البئر أثناء التشغيل .

وبالإضافة إلى العوامل السابقة ، فإن الطبقات الحاملة للسياه ، وعمقها وتاريخها ، ومصادر المياه المحيطة بالمنطقة والمؤثرة على الطبقات الحاملة للمياه ، كل هذا من شأنه أن يؤثر على معدلات التصرف التي يمكن الاعتماد عليها من الآبار .

دائرة التأثير حول البئر :

وهي المنطقة المحيطة بالبئر والتي ينخفض سطح المياه فيها أثناه سحب المياه من البئر ، ونصف قطر دائرة التأثير هي المسافة من البئر وحتى نهاية المنطقة التي يؤثر فيها سحب العياه من البئر. ولنفس البئر يمكن أن تتغير قيمة نصف قطر دائرة التأثير حسب معدلات التصرف والانخفاض في منسوب سطح المياه أثناء التشغيل، وكذلك طبيعة التربة في منطقة البئر. ولضمان تشغيل الآبار بكفاءة في حالة إنشاء أكثر من بئر، يفضل أن يكون كل بئر خارج دائرة التأثير للآبار الأخرى وذلك للتأكد من عدم تداخل الآبار أثناء تشغيلها.

وقيمة نصف قطر دائرة التأثير تكون عادة بين ٢٥٠ ، ٣٠٠ متر حسب
نوعيات التربة الحاملة للمياه ، وفي نفس الوقت لا يؤثر التغير في قيمة نصف قطر
دائرة التأثير بصورة ملموسة ، على قيمة تصرفات البئر ، لوجود R في اللوغاريتم
في المقام في معدلات التصرف ، ويكون عادة تغير اللوغاريتم صغير جداً بالنسبة
لتغير العدد نفسه .



ويمكن حساب التصرفات المرفوعة من الآبار بالمعادلات الهيدروليكية الآتية مع الاستعانة بشكل (٩) .

ie (':

في حالة الآبار العادية والتي لا يكون سطح المياه الجوفية حولها تحت تأثير ضغوط مؤثرة ، تكون معدلات التصرف :

 $Q = \frac{\pi K (H^2 - h^2)}{2.3 \log R / r}$

وتترواح قيمة R بين (١٥٠ ~ ٣٠٠)، اعتماداً على طبيعة التربة، ومعدلات سحب المياه .

معال:

بر عادي قطره ستون ستيمتر منشأ في منطقة ، معامل نفاذية التربة فيها ٨ متر مكعب للمتر المربع في اليوم . إحسب التصرف الذي يمكن سجه من البعر في حالة انخفاض منسوب المياه في البئر أثناء التشفيل بعقدار ٤ متر ، وكان عمق المياه في البئر في حالة عدم التشغيل ٢٤ متر ، وكان نصف قطر دائرة التأثير ٣٠٠ متر .

الحل:

بالرجوع لشكل (٩):

 $Q = \frac{\pi K (H^2 - h^2)}{2.3 \log (R/r)}$

K = 8 m³/m²/day.

H = 24 ms.

h = 20 ms.

R = 200 ms.

$$r = 0.30 \text{ ms}.$$

$$Q = \frac{\pi (8) (576 \cdot 400)}{2.3 \log \frac{200}{0.30}} = \frac{4421.12}{2.3 (2.82)}$$
$$= 682 \text{ m}^{3}/\text{day}.$$

ثانياً :

فى حالة الآبار الارتوازية تكون الطبقات الحاملة للمياه تحت ضغط ومحصورة بين طبقات صماء غير منفذة للمياه . وفى هذه الحالة تستخدم المعادلة الآتية مم الإستعانة بشكل (١٠) :

$$Q = \frac{2\pi K b (H - h)}{2.3 \log R / r}$$

حيث: ــ

b = سمك انطبقة انحاملة للمياه .

K = معامل النفاذية للطبقة الحاملة للمياه.

H = عمق المياه في البئر في حالة عدم التشغيل.

h = عمق المياه في البئر أثناء التشغيل .

R = نصف قطر دائرة التأثير .

r = نصف قطر البئر .

مثال :

بثر ارتوازي يعطي تصرفاً يساوي ١٨٠٠ متر مكعب في اليوم ، والمطلوب معرفة معامل النفاذية للطبقة الحاملة للمياه ، إذا كان :

عِمنِ المياه في البئر في حالة عدم التشغيل = ٥٠ متر . عِمنِ المياه في البئر أثناء التشغيل = ٤٥ متر .

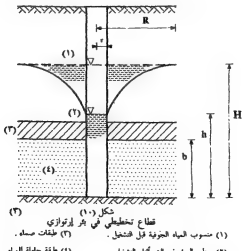
الحل:

$$Q = \frac{2\pi K b (H-h)}{2.3 \log (R/r)}$$

$$1800 = \frac{2\pi K (12) (50-40)}{2.3 \log \frac{200}{0.20}}$$

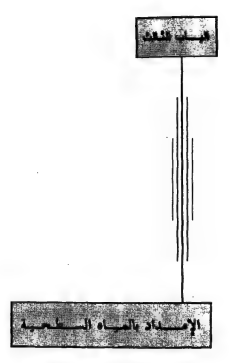
K = 16.48 m/day.

مطح الأرض



(٣) طبقات صماء.

(٤) طبقة حاملة للمياه . (٢) سطح المياه في البئر أثناء التشغيل .





الباب الثالث

الإمداد بالمياه السطحية

المياه السطحية معرضة لموامل كثيرة تجملها ملوثة وغير صالحة للشرب إلا بعد تنقبتها . والمياه السطحية سواء في الأنهار وفروعها أو في البحيرات تحتوى على مواد عالقة وكاثنات حية دقيقة ضارة بالصحة ، علاوة على أن التخلص من المخلفات الصناعية والآمية والحيوانية والنباتية والزراعية ، تزيد من تلوث هذه المياه ، لدرجة أن كثيراً من الأمراض الوبائية والمعدية والطفيلية تكون ناتجة من استعمال المياه الملوثة بطريقة أو بأخرى ، ومن هذه الأمراض :...

الكوليرا _ التيفويد _ البراتيفويد _ إلتهاب الكبد الوبائي _ الدوستاريا الماسيلية _ المدوستاريا الأمييية _ بعض الأمراض الجلدية والجهاز الهضمى _ التراكوما وبعض أمراض الجفون _ الجرب _ الجذام _ التنيا _ الإسهال الاسكارس _ البلهارسيا _ الحمى الصفراء .

والهدف من عملية تنقية المياه هو توفير المياه النقية الصالحة للشرب من الناحيتين الكيمائية والمكتربولوجية ، خالية من العكارة واللون والطعم والرائحة .

وبالنسبة للمياه المطلوبة في الصناعة فإنها تحتاج إلى مراحل إضافية من المعالجة تعتمد على متطلبات عملية التصنيع.

وفى حالات كثيرة يتم تخزين المياه وراء السدود أو فى بحيرات ولمدة طويلة قبل أخذ المياه منها لمحطات التنقية ، والمتخزين أثره على خواص المياه ، فيقل عدد البكتيريا فى المياه وتختفى البكتيريا الممرضة ، وذلك نتيجة لعوامل الترسيب والأشعة فوق اليفسجية بالإضافة إلى العوامل الحيوية التى تجعل من خزان المياه بيئة غير صالحة لمعيشة هذه الأنواع من البكتيريا . وعلى العكس يمكن أن تنمو الطحالب في مسطحات تخزين المياه فتسبب في متنتاكل في عمليات التنقية

ونتيجة لخطورة استعمال العياه العلوثة ، تشمل أعمال التنقية مراحل متعددة هي :

- _ تجميع المياه
 - تنقية المياه
 - توزيع المياه
- هذا مع احتمال إضافة مراحل أخرى لزيادة كفاءة عملية التنقية حسب خصائص
 المياه السطحية ومكوناتها وما يصل إليها أحيانا من عمليات التخلص من المخلفات
 السائلة التي تدم بطريقة غير إنسانية .

مراحل تنقية المياه :

بيين الرسم التخطيطي شكل (١١) مراحل تنقية المياه في صورتها العامة في حالة استخدام المرشحات الرملية السريعة .

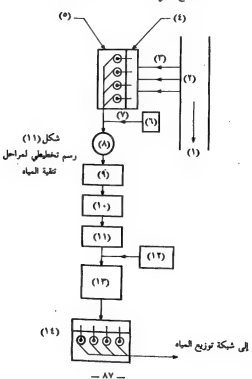
- ١ _ مصدر المياه .
 - ٢ ــ المأخذ .
- ٣ _ مواسير المأخذ.
- ٤ _ بيارة المياه العكرة.
- ه ... محطة الرفع الواطي .
- ٦ ــ وحدات تحضير محلول المواد المروبة.
 - ٧ ــ إضافة محلول المواد المروبة .
 - ٨ ــ حوض المزج السريع.
 - ٩ ــ أحواض المزج البطىء .
 - ١٠ ــ أحواض الترسيب .

١١ ... المرشحات .

١٢ ... إضافة المواد المستخدمة في تطهير المياه .

١٣ ــ أحواض المياه المرشحة (خزان المياه الأرضي) .

١٤ ــ محطة الرفع العالى .



أعمال تجميع المياه

المأخذ:

هو العوقع الذي يختاره المهندس الصحي لتؤخذ منه المياه المكرة ، ويشمل المأخذ الأعمال الإنشائية اللازمة لحماية قاع المجرى المائي وجوانبه بطريقة تضمن المحصول على معدلات المياه المطلوبة الحالية والمستقبلية . وتشمل منشآت المأخذ المصافي اللازمة لحجز أي مواد طافية يمكن أن تصل إلى مكان المأخذ كما تشمل أيضًا حماية فتحات ومواسير المأخذ ، ووضع الإشارات الضوئية الملازمة لتحذير السفن التي تمر بالقرب من الموقع حماية لمنشآت المأخذ ، ويراعى حماية موقع المأخذ ، ويراعى حماية موقع المأخذ ، ويراعى حماية عمامة على موقع المأخذ ، ويراعى حماية المنشآت المأخذ ، ويراعى حماية موقع المأخذ من أي ملوثات خارجية .

وتتكون المصافي التي يتم تركيبها على مواسير المأخذ من أسياخ حديدية بقطر ٢٥ مم تقريبا بحيث تكون صافي المسافة بينها أو الفتحات بينها (٥ ـــ ٧٠٥)

وتوجد أنواع كثيرة من منشآت المأخذ تعتمد على : _

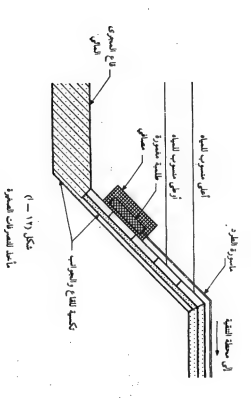
١ ... طبيعة المصدر المائي من حيث عرضه وعمق المياه فيه .

٢ ــ التغير في منسوب الميام وتصرفاتها على مدار السنة .

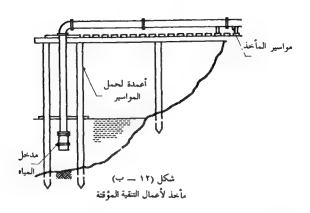
٣ ... كمية المياه المطلوبة من المصدر الماثي لعملية التنقية .

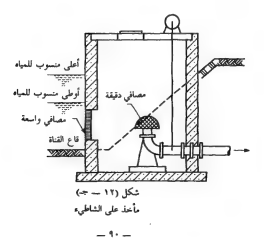
٤ _ إستخدام المجرى المائي في الملاحة .

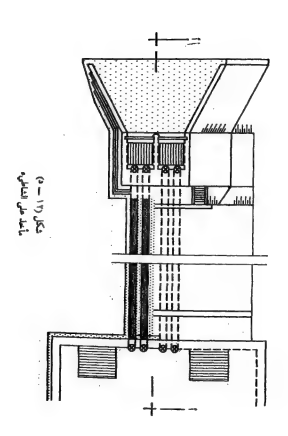
ويين شكل (١٣) نماذج مختلفة لمآخذ العياه يختار منها مهندس التصميم ما يتمشى مع طبيعة المجرى المائي، ومعدلات المياه المطلوبة لمحطة التنقية .



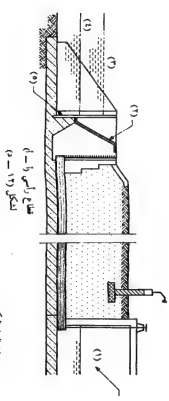
- 44 -





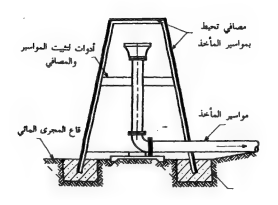


- 11 -

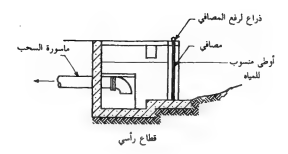


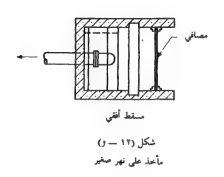
(۲) عمالی
 (۳) أعلی منسرب للبیاه
 (1) أوطی منسرب للبیاه
 (0) برایة لمجز البیاه

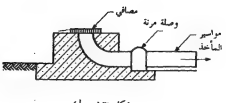
(١) بيارة المهاه العكرة



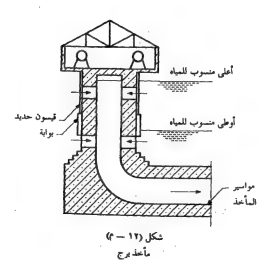
شكل (١٢ ــ هـ) مأخذ لمنسوب العياه الثابت

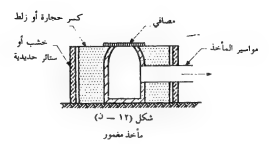






شکل (۱۲ ـــ ل) مأخذ مغمور





سحارة المأخذ:

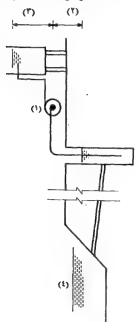
تحمل المياه من المأخد إلى محطة الرفع التي ترفع المياه المكرة إلى محطة تنقية المياه. وتكون سحارة المأخذ ماسورة أو أكثر ، أو قناة بقطاع يتناسب مع معدل تصرف المياه وطول الفناة وطبيعة التربة. وتكون السرعة عادة في سحارة المأخذ (٢٠٠ - ٢٠٠) سم في الثانية ، وفي حالة استخدام مواسير يفضل أن تنشأ بميول ولو صغيرة جدًا في اتجاه سريان المياه أو عكسها ، وذلك لمنع تجمع الهواه في المواسير .

ويراعي في تصميم سحارة المأخذ أن يكفى قطاعاتها لاستيعاب معدلات استهلاك المياه الحالية والمستقبلية ولمدة طويلة يعتمد تحديدها على عوامل كثيرة من أهمها زيادة معدلات الاستهلاك في المستقبل .

وحدات الرفع الواطي : ...Low Lift Pumps

ترفع المياه العكرة من بيارة في نهاية سحارة المأخذ ، وحتى وحدات تنقية المياه . ويراعى في اختيار هذه الوحدات :

 ١ ـــ أن يكون عدد الوحدات بما فيها الاحتياطي كافية في جميع ظروف تشفيل وحدات التنقية ، وبحيث لا يقل عدد الوحدات الاحتياطي عن طلمبتين . ٣ - أن يكون الضغط الكلي للطلمبات كافيا لرفع المياه إلى وحدات تنقية المياه في حالة أوطى منسوب للمياه عند موقع المأخذ . وكما هو مبين بالشكل يكون الضغط الكلي لوحدات الرفع مساويا للفرق في منسوب المياه بين أوطى منسوب للمياه وسطح المياه في بداية وحدات التنقية ، يضاف إلى ذلك الفراقد في مسار المياه . ويراعى أن يكون أقل منسوب للمياه في البيارة فوق منسوب مدخل مواسير السحب بمسافة لا تقل عن ثلاثة أطال قطر المامورة .

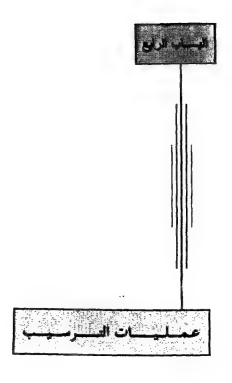


(۱) وحدات الرفع(۲) عامود السحب

(۲) عامود السحب
 (۲) عامود الطرد

(٤) المجرى الماثي









عمليات الترسيب

الغرض من هذه العمليات ترسيب أكبر نسبة ممكنة من المواد العالقة ، وذلك بتوفير عوامل هندسية مختلفة في تصميم وتشغيل الأحواض ، ومن هذه العوامل :

- (أَ) السرعة الأَفقية للمياه في الأحواض .
 - (ب) المساحة السطحية للأحواض.
 - (ج) مداخل الأحواض ومخارجها .
- (د) طريقة سحب الرواسب من الأحواض.

ومن ناحية أخرى فهناك عوامل تؤثر في كفاءة الترسيب منها : -

- ١ ... تركيز المواد العالقة في المياه .
 - ٢ _ شكل المواد العالقة .
 - ٣ ... حجم المواد العالقة .
 - ٤ _ كتافة المواد العالقة .
- هـ درجة حرارة المياه ودرجة لزوجتها .
 - ٦ ... مدة بقاء الماء في الحوض.

ومن الناحية النظرية البحتة يمكن توضيح عملية الترسيب بالاستمانة بشكل (١٣) كمدخل لتفهم أسس التصميم وذلك على أساس أن : المواد العالقة متجانسة التوزيع في المياه ؛ وأن سرعة المياه بما فيها من مواد عالقة في الانجاه الأفقى ؛ وأن تصرف المياه يساوى Q .

$$V = \frac{Q}{Q}$$

حيث : B = عرض حوض الترسيب .

H = عمق المياه في الحوض .

وتكون سرعة اليميواد العالقة الأفقية بمختلف أحجامها = V ، وهي سرعة المياه في نفس الاتجاه ، وتكونِ سرعة المواد العالقة في الاتجاه الرأسي ، v مختلفة حسب حجمها وكثافتها .

ومن الشكل نستنتج أن :ـــ

 $V \div v = L \div H$

 $\therefore \mathbf{v} = \frac{\mathbf{V}.\mathbf{H}}{\mathbf{L}}$

 $V = \frac{Q}{B.H}$ if C_{ext}

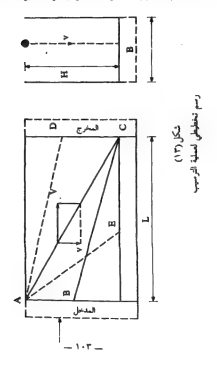
 $v = \frac{Q}{B.H} \cdot \frac{H}{L} = \frac{Q}{B.L} = \frac{Q}{A}$

- . المساحة السطحية لحوض الترسيب

ويتضع من المعادلة الأخيرة أن المواد العالقة التي لها سرعة رأسية مساوية أو أكبر من ٧ ، يتم حجزها في حوض الترسيب ، وعلى المكس لا ترسب المواد العالقة إذا كانت سرعتها الرأسية أقل من ٧ . وحيث أن هذه السرعة تساوي _____ تكسون المساحسة السطحيسة (BL) لحسسوض التسسرسيب لها تأثير مباشر على كفاءة الترسيب ، فكلما زادت المساحة السطحية تقل قيمة و تريد كمية المواد المترسية وتريد كفاءة حوض الترسيب .

وتستخدم قيمة ٧ ، كأساس من أسس تصميم أحواض الترسيب ، ويعبر عنها بمعدل التحميل السطحي ، ويمكن استنتاج وحداتها من المعادلة الأخيرة ، فإذا كان التصرف مثلاً بالمتر المكعب في اليوم ، وكانت أبعاد الحوض بالمتر ، تكون وحدات معدل التبحميل السطحي متر مكعب / متر مربع / يوم ؛ أو متر / يوم .

و يبين شكل (١٣) المسار (AD) للمواد التي لها سرعة وأسية أقل من ٧ ، وهذه المواد لا ترسب ، وتخرج من الأحواض ، ويبين المسار (BC) بعض المواد التي تدخل حوض الترسيب قرب القاع ، كما يبين المسار (AE) المواد التي لها كتافة وحجم أكبر وترسب بسرعة لأن سرعتها الرأسية أكبر .



ومن الناحية النظرية يمكن تصميم أحواض الترسيب على أساس حجم وكتاقة المواد المعللوب ترسيبها ، وذلك باستنتاج السرعة الرأسية لها ، وهي في نفس الوقت تمثل تصرف الماء مقسوماً على المساحة السطحية للأحواض ولكن الأحواض في التشغيل العادي لا تعطي كفاءة إلا في حدود الثلث ، وذلك بسبب العوامل التي تؤثر في عملية الترسيب ، وخاصة عند استخدام المواد المروبة التي تغير خصائص المواد العالقة وما يتبع ذلك من تأثير على عملية الترسيب وكفاءتها ، حيث تساعد المواد المروبة على تجميع المواد الصلبة المدقيقة وترسيبها بسرعة ؛ لأن الترسيب العالمة المدقيقة وترسيبها بسرعة ؛ لأن الترسيب العالمة المعادد العالمة المدايع يعتمد على حجم المواد الصلبة ، فالنسبة للأحجام الصغيرة للمواد العالمة لكي ترسب مسافة ، ١٠ سمج ...

تحتاج المواد بقطر ۱ مم إلى ٦ ثواني . والمواد بقطر ۱, مم إلى ٣ دقائق . والمواد بقطر ۱ ، ، مم إلى ٣ ساعات . والمواد بقطر ١ ، ، ، مم إلى ٣٠٠ ساعة . والمواد بقطر ١ ، ، ، ، مم إلى ٣٠٠ يوم .

وينحصر إستخدام الترسيب الطبيعي في العمليات الصغيرة ، لأن بعض الشوائب مثل الطحالب والبقايا النباتية والمواد المعلقة الصغيرة لا ترسب بمعدلات تناسب السعة الإقتصادية لأحواض الترسيب ، حيث أن هذه المواد الدقيقة الخفيفة الوزن ترسب بتأثير الجاذبية الأرضية فقط وبدون إستخدام أي مواد كيمائية مساعدة .

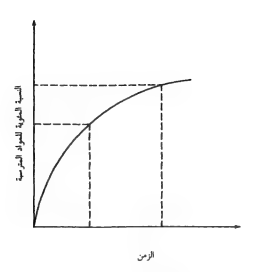
مدة بقاء المياه في الحوض:

هي الفترة الزمنية التي تمكنها كمية معينة من المياه ابتداء من دخولها حوض المياه الترسيب وحتى خروجها منه ، وهي النسبة بين حجم الحوض وتصرف المياه خلاله T = 200 كالسبة من حجم الحوض المياه علاله T وتترواح بين عدة دقائق إلى بضع ساعات تبعاً لنوعية أحواض الترسيب من جهة وطبيعة المياه والمواد العالقة والنسبة الممطلوب ترسيبها من الشوائب من جهة أخرى . والمنحنى بيين مثال للعلاقة بين كفاءة الترسيب ومدة بقاء المياه في الحوض ، وبين المنحنى أن معدلات الترسيب تتناقص بنسبة كبيرة كلما زادت مدة البقاء الماء في الحوض ، وهذا يمني أن زيادة المدة أكثر من اللازم ، لا يزيد من كفاءة الترسيب إلا بنسبة صغيرة ويتغير شكل المنحنى حسب خواص المواد العالقة ، ويتوقف تحديد هذه المدة عادة على النسبة المعللوب ترسيبها من مواد ذات حجم معين .

أما في حالة استخدام مواد كيمائية مروبة فالوضع يختلف تماماً ، حيث يتم تجميع المواد الدقيقة المعلقة وبعض المواد الذائبة في حبيبات أكبر يمكن ترسيبها بسهولة إلا أنه توجد عوامل أخرى يجب مراعاتها في التصميم والتشغيل في اختيار المواد المروبة المناسبة وتهيقة الظروف الكيمائية والطبيعية لإتمام عملية الترويب والترسيب بكفاية.

الترميب بامتخدام المروبات

تحتاج بعض الشوائب المعلقة الصغيرة بالمياه إلى عملية ترويب حتى يمكن ترسيبها في أحواض الترسيب ، وخاصة المركبات الملونة ، والعوالق الطينية ، والكائنات الحية اللقيقة ، والمواد العضوية الناتجة من تحلل النباتات المائية والمخلفات البشرية ويكون حجم هذه المواد عادة أقل من نصف جزء في الألف من الملليمتر مما يجعل مساحتها السطحية كبيرة جدا بالنسبة لوزنها وبالتالى لا تؤثر فيها الجاذبية الأرضية بصورة تساعدها على الترسيب



(العلاقة بين كفاءة الترسيب ومدة بقاء المياه في أحواض الترسيب)

وتستخدم المواد المروبة انساعد في إتمام عملية الترسيب بكفاءة ، حيث أنها تتفاعل مع بعض مكونات المياه لتجميع ما بها من شوائب في حبيبات أكبر يسهل ترسيبها في أحواض الترسيب ، كما أن زيادة كفاءة الترسيب تقلل من تركيز العكارة والكائنات الحية الدقيقة في المياه ، ويساعد في زيادة كفاءة المرشحات بعد ذلك .

المواد المروبة

تستخدم مواد كيمائية كثيرة لهذا الغرض من أهمها : __

- 1. Aluminum sulphate (alum), Al, (SO,), 18 H2O.
- 2. Ferric chloride, Fe Cl.
- 3. Ferric Sulphate, Fe, (SO,)
- 4. Ferrous sulphate and lime, Fe SO₄ + Ca (OH)₂.
- 5. Sodium aluminate, Na, Al, O,.
- 6. Lime, (hydrated), Ca (OH),

وتتم عملية الترويب بإضافة مادة كيميائية أو أكثر حسب خواص المياه ومكوناتها وتؤثر درجة قلوية المياه تأثيرًا مباشرًا في كفاءة الترويب وجرعة المادة العروبة وكل مادة من هذه المواد لها درجات معينة من الـ PH تكون كفاءتها خلالها أكبر ما يمكن . فمثلاً بالنسبة لكبريتات الألومنيوم (الشبة) ، تكون درجة الـ PH المناسبة لعملية الترويب في حدود (١ - ٧,٨) ، وبالنسبة لأملاح الحديد تكون في حدود أوسع قليلاً وتكون المروبات المضافة عادة في صورة محلول ، يضاف مع المزج بسرعة في المياه لمدة لا تزيد عن دقيقة ، للعمل على انتشار المواد المروبة بسرعة في المياه ، ثم يعقب ذلك مزج بطيء لمدة حوالي نصف ساعة لإتمام التفاعل بين المواد المروبة والشوائب الموجودة بالمياه .

Cagulant + Flash mix (مزج سريع) → Floc Floc + مزج بطيء → Coalesence of Floc.

وعند إضافة محلول المواد المروبة للمياه ، تتأين وتتحد مع بعض مكونات المياه وخاصة المواد المعلقة الصغيرة (Colloidals) ويساعد على تجميع هذه المواد في حبيبات أكبر إختلاف الشحنات على سطح المواد الكيميائية وسطح الشوائب ومنها المواد العضوية والغير عضوية والبكتريا والطحالب والمواد الأخرى التي تنسبب في تغير لون المياه ورائحتها . وفي حالة إضافة محلول الشبة (كبريتات الألومنيوم) ، تتأين إلى ${\rm Al}^3$ و ${\rm SO}_4$ وتحد نسبة من الألومنيوم ${\rm Al}^3$ مع بعض المواد المعلقة التي تحمل شحنات سالة .

Al³ + colloids —— Al Colloids

ومن ناحية أخرى يتم التفاعل بين المواد المروبة المتأينة وبعض مكونات المياه
على صورة :

 $Al^3 + 3 (OH^7) \longrightarrow Al(OH)^3$ Al $(OH)_3 + Positive ions \longrightarrow [Al (OH)_3]$

ويعادل أيدروكسيد الألوميوم وعليه شحنات موجبة ، المواد المعلقة ذات الشالبسسة ، فيساعــــد ذلك علـــــى تجميعها،
[Al (OH)] 1 + + colloids ---- Al(OH), Coloids

ويمكن أن تتحد أيونات أيدروكسيد الألومنيوم مع أيونات الكبريت والمواد الأخرى ذات الشحنات السالية .

ولإتمام التفاعل بين المواد المروبة ومكونات المياه ، يجب أن تتم عملية خلط وانتشار محلول المروبات في المياه المكرة بسرعة حتى يصير التلامس مع المواد الدقيقة المعلقة كاملا في جميع محتويات المياه . ويعقب ذلك فترة مزج بعليء تتراوح بين ٢٠ ، ٢٠ دقيقة ، يتم خلالها التفاعل بين المروبات ومكونات المياه كما سبق ، ويعقب ذلك مرحلة الترسيب في أحواض تمر فيها المياه لمدة كافية حوالي ساعتين يتم خلالها ترسيب نسبة كبيرة من المواد العالقة التي تجمعت في أحواض المزج البطيء .

جرعة المادة المروبة

تعتمد على خواص المياه العكرة التي تتغير بصفة مستمرة ، ولذلك بجب

تحديد قيمة هذه الجرعة مرة يوميًا على الاقل حتى يمكن تشغيل وحدات الترسيب بطريقة تناسب التغير المحتمل في مكونات وصفات العياه العكرة .

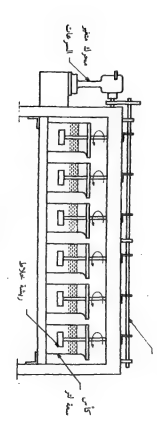
ويتم تحديد الجرعة المناسبة للمادة المروبة بواسطة الجهاز المبين في شكل (١٤) ... Jar Test Apparatus ، ويتكون من ٢ كاسات (Jars) تكون في الغالب سعة واحد لتر ويوضع في كل كأس مقدار لتر من المياه العكرة ، وتدار الخلاطات بسرعة ٢٠٠٠ لفة في الدقيقة ، ثم يوضع في جميع الكاسات تركيزات مختلفة من محلول المواد المروبة في نفس الوقت ويستمر التقليب السريع فترة قصيرة من (١٠ - ٣٠) ثانية ، ثم تخفض سرعة الخلاطات إلى (٢٨ - ٣٥) لفة في الدقيقة تتناسب عملية المزج البطيء وتستمر فترة (١٥ - ٣٠) دقيقة بحيث يتم ملاحظة تطورات التفاعل داخل جميع الكاسات من بداية عملية التقليب البطيء ، حتى يمكن الحكم على تركيز المواد المروبة التي نتج عنها أسرع وأكفأ تكوين للمواد المتجمعة . وتوضع لمبات إضاءة أسفل الجهاز تحت كاسات المياه لتساعد على ملاحظة عملية الترويب .

وبعد نهاية فترة التقليب يوقف الجهاز تمامًا ، وتعرك الكاسات لمدة ٣٠ دقيقة لإتمام عملية الترسيب بصورة دقيقة لإتمام عملية الترسيب وملاحظة الكاسات التي تم فيها الترسيب بصورة أفضل ، ليمكن اختيار جرعة المروبات المناسبة والتي نتج عنها تفاعل وترسيب أفضل خلال فترة المزج البطيء والترسيب .

محن تحديد التركيزات المختلفة للمواد المروبة التي تجرى على أساسها
 التجربة وذلك من واقع الخبرة العملية وظروف التشفيل ، والتغير في خصائص المياه
 المكرة ، كل هذه العوامل تساعد الفنيين في إجراء هذه الاختبارات اليومية بكفاءة .

تخزين كبريتات الألومنيوم

توجد كبريتات الألومنيوم في صورة صلبة أو سائلة ، ويمكن تداوله صلبا في أكياس أو براميل ويكون على هيئة كتل أو مسحوق . ويكون كبريتات



عمود مشترك مزبوط به ريش المغلاط

شكل (١٤) جهاز لتحديد جرعة المواد المروبة

الأنومنيوم السائل بتركيز حوالي ٥٠٪ وينقل في شاحنات خاصة بذلك ويحفظ في أحواض مقاومة للصدأ أو التآكِل . ويجب مراعاة العوامل الآتية في تخزين كبريتات الألومنيوم :

- (١) يكون حيز التخزين خاليا من الرطوبة ، حيث أن كبريتات الألومنيوم
 الجافة تسبب تأكملا للمواد الملامنية لها إذا وصلت الرطوبة إليها .
- (۲) توضع أكياس الشبة على منصات خشبية ولا توضع ملامسة لسطح الأرض .
 - (٣) يجب تزويد العمال بأقنعة واتية من غيار الشية .
- (3) يفضل أن تكون صناديق تخزين الشبة من الصلب الطري ، وتكون سعتها تكفى لحوالى ٨ ساعات تشفيل (وردية عمل) على الأقل .
- (٥) تكون غرف تحضير المحلول من مواد مقاومة للصدأ والتآكل ، وتكون سعتها كافية لاستيعاب محلول بتركيز (٥ ــ ١٠) ٪ وبمدة بقاء لا تقل عن خمس دقائق .
- (٦) تكون المواسير والوصلات والصمامات الخاصة بتغذية محلول الشبة ،
 تكون من مواد مقاومة للصدأ والتآكل .

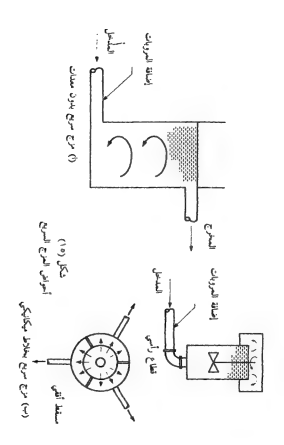
المزج السريع المزج السريع

الغرض منه انتشار المواد المروبة في المياه بأسرع طريقة ممكنة ويتم ذلك في مدة قصيرة تترواح بين ٢٠ ، ٦٠ ثانية .

ويتم المزج السريع بأحد الطرق الآتية : ــــ

١ حقن محلول المواد المروبة في ماسورة السحب أوحدات الرفع
 الواطي .

٢ ـــ إضافة المواد المروبة في مدخل حوض للمزج السريع تتوفر فيه
 دوامات قوية تكفى لعمل المزج السريع (شكل ١٥ ـــ أ)



٣ - استخدام خلاط ميكانيكي لإتمام عملية المزج، (شكل ٥٠ - ب). بحيث تكون سرعة القلاب ٣٠٠ - ١٠٠ لفة في الدقيقة، وفي هذه الحالة يمكن استخدام الحوض كموزع للمياه على أحواض الترسيب، لضمان تشغيل هذه الأحواض بكفاءة.

المزج البطيءا

الفرض منه إتمام التفاعل الكيميائي بين المواد العروبة ، والشوائب ومكونات المياه الأخرى . ويتم ذلك في فترة تترواح بين ٢٠ ، ٥٠ دقيقة وخلال هذه المدة تتجمع المواد المعلقة الصغيرة في حبيات أكبر يمكن ترسيبها بعد ذلك في أحواض الترميب .

وتتم عملية المزج البطيء بأحد الطرق الآتية :

أولاً: أحواض ذات حواجز تسير فيها المياه في اتجاه رأسي أو أفقي شكل (١٦ -- أ) ، (١٦ -- ب) وتصمم هذه الأحواض بحيث تكون السرعة خلال القنوات كافية لعملية المزج البطيء وتجميع المواد الصغيرة وفي نفس الوقت لا تزيد السرعة حتى لا تؤثر على تماسك المواد التي تجمعت وتنسب في تفتتها . وفي تصميم هذه الأحواض يراعي الآني

١ ــ السرعة خلال القنوات تكون ١٥ ــ ٤٥ سم ثانية .

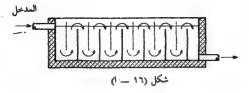
٢ ــ مدة بقاء الماء في الحوض تكون ٢٠ ــ ٤٠ دقيقة

٣ ــ عرض القنوات = ٣٠ ــ ٥٠ سم .

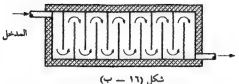
٤ ــ عمق القنوات لا يقل عن ١ متر .

مثال:

صمم حوض مزج بطيء ، تصرف المياه فيه عشرة آلاف متر مكعب في اليوم على الأسس الآتية : __



قطاع رأسي في حوض مزج بطيء تسير فيه المياه رأسيا لأعلى وأسفل



مسقط أفقى لحوض مزج بطيء تسير فيه المياه أفقيا

- سرعة المياه = ٣٠ سم/ ثانية ، والمياه تسير في اتجاه أفقى . ــ مدة بقاء المياه في الحوض = ٣٠ دقيقة .

_ عرض القنوات = ٥٤ سم .

الحل:

سعة الحوض = التصرف × مدة بقاء المياه في الحوض $(78 \times 7. \div 7.) \times 1 \cdots =$

= ۲۰۸٫۳ متر مکعب

وحيث أن مدة بقاء المياه في الحوض = ٣٠ دقيقة ، وسرعة المياه = ٣٠, متر / ثانية .

أ، طول مسار المياه = ٣٠ × ٢٠ × ٣٠, ، = ٥٤ متر

ومساحة مقطع الفناة بين الحواجز = حجم الحوض ÷ طول مسار المياه = ٣٠٨,٣ ÷ ٥٤٠ = ٣٨٦. متر مربع بفرض عرض الفناة = ٣٠٥,٠ م

". عمق المياه = ١,١٠ ÷ ٠,٣٥٠ = ١,١٠ متر

ويمكن وضع الحوض يحيث يكون مسار الدياه كما هو ميين بشكل المراد ب) ، كما يمكن أيضا تخطيط الحوض بحيث يكون على شكل جزئين متماثلين متجاورين ، وعموما ، يحدد تخطيط الأحواض ، المساحات المتاحة واتصال هذه الأحواض بالرحدات الأعرى وخاصة أحواض الترسيب .

ثانيا : أحواض يتم فيها المزج بطرق ميكانيكية ، وأسس تصميمها لا يختلف كتيرًا عن الأحواض السابقة ، فلها نفس مدة بقاء الماء في الحوض ، وتعمل القلابات الميكانيكية بحيث تعطي سرعة ودرجة تقليب تساعد على إتمام عملية الترويب ، ولا تنسبب في تفكك ما تجمع من مواد عالقة وتكون هذه الأحواض إما دائرية أو مربعة أو مستطيلة ويبين شكل (١٧) بعض الطرق المستخدمة في عملية المزج البطيء . وعند تصميم هذه الأحواض يراعي الآتي :

١ ـــ لا تقل سرعة المياه في الأحواض عن ١٥ سم / دقيقة ، ولا تزيد
 عن ٤٥ سم / دقيقة

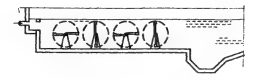
٢ _ سرعة ألواح المزج تساوى (٢ --- ١٥) لفة في الدقيقة .

٣ ـــ السرعة الدائرية عند محيط القلابات تكون (١٥ ـــ ٧٥) سم / ثانية
 ٤ ـــ سرعة المياه في القنوات الموصلة بين أحواض العزج البطيء وأحواض

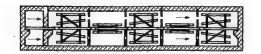
الترسيب تكون (١٥ ــ ٤٥) سم / ثانية

أحواض الترميبأحواض الترميب

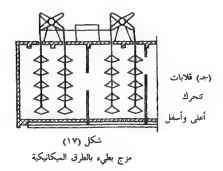
الفرض من هذه العملية ترسيب أكبر قدر من المواد العالقة التي أمكن زيادة حجمها أثناء عملية الترويب . ويصل نسبة ما يترسب من المواد العالقة في أحواض



(١) قلابات تدور في اتجاه المياه



(ب) قلابات تدور عموديا على اتجاه المياه



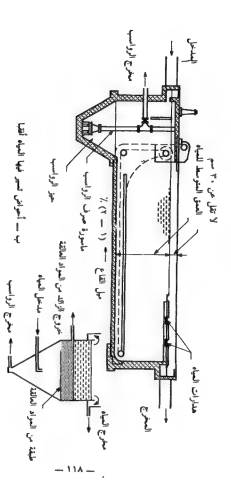
الترسيب إلى ٩٠ ٪ أو أكثر . ويعتمد ذلك على أسس تصميم الأحواض ، ونوعية العباه وتشفيل وحدات الترويب والترسيب ۔۔۔

وتكون الأحواض ، مربعة أو مستطيلة أو دائرية ، ويكون مسار المياه فيها في إتجاه أفقي أو رأسي أو قطري ، كما تنشأ أحيائا أحواض تشمل الترويب والترسيب ممًا .

ويين شكل (١٨) الطرق المختلفة لتشغيل أحواض الترسيب ، علما بأنه توجد بعض الأنواع التي يتم تشغيلها بطرق مختلفة منها ما هو معروف بأحواض توجد بعض الأنواع التي يتم تشغيلها بطرق مختلفة منها ما هو معروف بأحواض Skudge Blanket Tanks وتصل هذه الأحواض على أساس سريان المياه المضاف على تناقص سرعة المياه في سريانها من أسقل لأعلى فتصل المياه عند مستوى معين يتوازن فيه وزن المواد العالقة مع دفع سرعة المياه لهذه المواد لأعلا بحيث تتكون طبقة عند هذا المستوى وباستمرار هذه العملية تتكون طبقة عند هذا المستوى من المواد العالقة الكثيفة التي تعمل على اصطياد وحجز وتصفية المياه من نسبة كبيرة من المواد العالقة وخاصة الدقيقة منها . ومع أن السطح العلوي لهذه الطبقة لا يكون أن السطح العلوي لهذه الطبقة لا يكون أن السطح العلوي لهذه الطبقة يكون واضحا ، إلا أن أسفل هذه الطبقة الا يكون محددا وذلك لاختلاف كثافة المواد العالقة التي تكون الطبقة الترسيبية .

ويمكن التحكم في حجم أو سمك هذه الطبقة وذلك بتحويل ما يزيد منها إلى هدارات لتصريفه لخارج الحوض وذلك بطريقة تناسب التصميم الهندسي للمحوض، وبحيث يقى حجم حوض الرواسب في حدود ٥ ٪ من حجم حوض الترسيب . وفي الأحواض التي يكون قاعها قمعيا يكون معدل التصرف (٣٠ ــ الرميب ، وم .

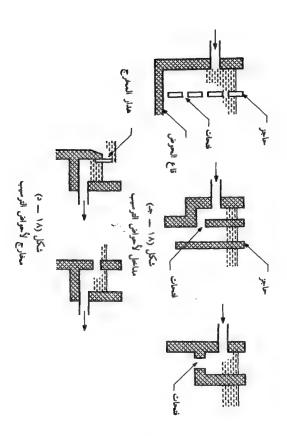
وتؤثر مداخل ومخارج أحواض الترسيب في كفاءتها ويوضح شكل ١٨ (ج ، د) بعض الأشكال الهندسية لها .

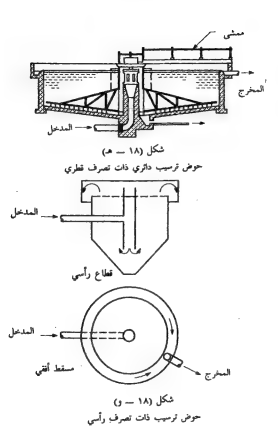


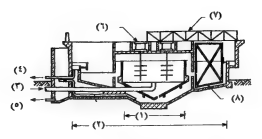
•

Sludge blanket type - 1

شكل (۱۸) أحواض الترسيب

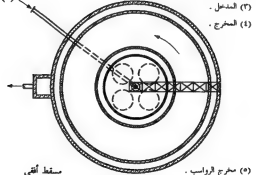






قطاع رأسي

- قطر حوض الترويب .
- (٢) قطر الحوض المثترك للترويب والترسيب.



- (٥) مخرج الرواسب . شکل (۱۸ – ن)
 - (٦) محرك كهربائي .
 - (٧) كويري متحرك .
 - (A) زحافات لدفع الرواسب لحيز الرواسب .

حوض دائري مشترك للترويب والترسيب

أسن تضميم أحواض الترسييب :

.... ١ ... معدل التحميل السطحي (Over Flow Rate) يترواح بين ٢٠ ... ٢٠ متر مكعب / متر مربع / يوم .

- ٧ _ مدة بقاء الماء في الحوض = ٢ _ ٤ ماعات .
 - ٣ ــ عمق الحوض = ٣ ــ ٦ متر .
- ٤ _ السرعة الأفقية للمياه لا تزيد عن ١٥ سم / دقيقة
- هـ الأحواض المستطيلة لا يزيد طولها عن ٤٠ متر ، ويفضل أن يكون في
 حدود ٣٠ متر .
 - ٣ ــ نسبة الطول إلى العرض في حدود ٤ : ١ .
 - ٧ ـــ للأحواض الدائرية يفضل ألا يزيد القطر عن ٤٠ متر .
- ٨ _ معدل خروج المياه على هدار المخرج لا يزيد عن ٥٠٠ م /م/ يوم
- 9 عند استخدام هدارات على شكل ٧ يكون عمقها ٥ سم والمسافات
 ينها ٨ ــ ١٥ سم .
 - ١٠ ... يُؤثر في تحديد أسس التصميم:
 - (أ) خصائص المياه ومكوناتها .
 - (ب) الكفاءة المطلوبة للترسيب.
 - (ج) نوعية المرشحات التي تتبع أحواض الترسيب .
 - (د) تشغيل وحدات التنقية المختلفة .

ويجب مراعاة ألا يقل عدد أحواض الترسيب عن حوضين عند تصميم هذه الوحدات ، لاستمرار التشغيل في حالة حدوث أي أعطال أو صيانة للمعدات والأحواض .

مثال (1) : __

لتصرف قدره ١٢٠,٠٠٠ ماثة وعشرون ألف متر مكعب في اليوم صمم:

١ ــ حوض المزج السريع .

٢ ... أحواض المزج البطىء وأحواض الترسيب المستطيلة .

٣ - أحواض الترصيب والترويب الدائرية المشتركة .

3 ــ كمية كبريتات الألومنيوم المستخدمة في الترويب وتكاليفها في السنة إذا
 كانت الجرعة المستخدمة في الترويب ٣٠ مجم / لتر ، وكان ثمن الطن ٣٥٠ جنيهًا .

مد حجم الرواسب المترسبة في أحواض الترسيب في اليوم ، مع تحديد حجم
 حيز الترسيب في حالة تصريف الرواسب كل ٤ ساعات إذا كان تركيز المواد
 العالقة في المياه ٦٠ مجم / لتر .

الحل:

١ ــ حوض المزج السريع :

مدة بقاء المياه في الحوض فرضًا ٤٠ ثانية .

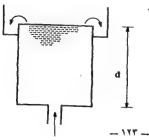
حجم الحوض = التصرف × مدة بقاء المياه في الحوض .

. (TE × T. × T.) ÷ £. × \Y.,... =

= ە, ەە متر مكعب .

بفرض الحوض دائري ، قطره يساوي عمق المياه فيه :

 $\therefore \frac{\pi d^{1}}{4} \times d = 55.5 \text{ m}$



٧ ــ أحواض المزج البطيء والترميب المستطيلة:

أحواض الترسيب :

معدل التحميل السطحي = ٣٠ م / م / يوم .

.. المساحة السطحية لأحواض الترسيب $\sim 1700 \div 70 \div 100$ م

يفرض طول الحوض ٣٢ متر ، عرض الحوض ٨ متر .

.. عدد الأحواض = ١٥,٦ .

وفي حالة اختيار ١٦ حوض، تكون مساحة الحوض = ٢٥٠ م . وأبعاده ٣١,٢٥ × ٨ متر .

ويفرض مدة يقاء الماء في الحوض ٣ ساعات .

أحواض المزج البطيء:

عدد الأحواض هو نفس عدد أحواض الترسيب = ١٦ حوض وبفرض مدة بقاء الما الأحالات ٢٠٠٠ وقدة م

العاء في الأحواض ٣٠ دقيقة : ∴ حجم الأحواض = ٢٤ × ٢٠ ÷ ٣٠ × ٢٥٠٠ م . .

. مجم الحوض الواحد = ٢٥٠٠ ÷ ٢٦ = ١٩٦,٢٥ م .

وحيث أن عرضه هو نفس عرض حوض الترسيب ويساوي ٨ متر وبفرض عمقه . ٣ متر ، يكون طول الحوض ٧,٧٥ متر .

٣ ... أحواض الترسيب والترويب الداترية المشتركة:

من الخطوات السابقة :

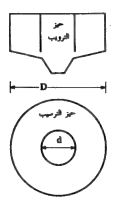
مساحة أحواض الترسيب = ٤٠٠٠ م "

حجم أحواض الترويب = ٢٥٠٠ م' ويمكن فرض عمق حوض الترسيب ٤,٥ متر .

وعمق حوض الترويب = ٣,٢٥ متر .

.. مساحة أحواض الترويب = ٧٦٩ متر مربع .

مساحة أحواض الترسيب والترويب . = 2779 متر مربع ، وبقرض القطر D للحوض الذي يشمل الترسيب والترويب = 77 متر تكون مساحته = 8.8 متر مربع وعدد الأحواض = 8.9 .



أي أن عدد كل من أحواض الترسيب والترويب المشتركة = ٦ ولإيجاد القطر الداخلي لحوض الترويب ، تكون مساحة الحوض الواحد = ٧٦٩ ÷ ٦ = ١٢٨ م :

.. القطر الداخلي = ١٢٫٨ متر .

٤ ـ كمية وتكاليف الشبة المستخدمة في الترويب .

تركيز الشبة = ٣٠ مجم / لتر (جم / م) .

.. كمية الشبة المستخدمة = ۳,۲۰۰,۰۰۰ و ۳,۲۰۰ جم/يوم .. كمية الشبة المستخدمة = ۳,۳ جم/يوم .. π

كمية الشبة في العام = ٣٦٥ × ٣٦٥ = ١٣١٤ طن. تكاليف الشبة المستخدمة في العام = ١٣١٤ × ٢٥٠ كاليف - ٣٢٨٥ × حدما.

عجم الرواسب المترسية :

تركيز المواد العالقة = ٦٠ مجم / لتر .

ويفرض المترسب في أحواض الترسيب ٩٠ ٪ من المواد العالقة .

.. وزن المواد المترسية = ٠٠٠٠ × ٦٠ × ٦٠٠٠ .

= ٦٤٨٠ كجم / يوم = ٦,٤٨ طن / يوم.

ويفرض أن الرواسب بها نسبة ٩٩٪ مياه > 7٪ مواد صلبة <math>> 1 مورد وزن الرواسب المترسبة $> 1.20 \times 1.20 \times 1.20$ طن/يوم $> 1.20 \times 1.20 \times 1.20$

وفى حالة أحواض الترسيب المستطيلة (١٦ حوض) ، يكون حجم الرواسب المترسبة فى كل حوض = ٢٠,٢٥م/يوم .

وفي حالة صرف هذه الرواسب كل £ ساعات ،

یکون حجم حیز الترسیب = ۲۰۲۹ \div ۲.۳ = ۳,۳۷۹ م .

وفي حالة أحواض الترسيب الدائرية (٦ أحواض). يكون حجم الرواسب المترسبة في كل حوض = ٥٤ م //يوم. وفي حالة صرف الرواسب كل ٤ ساعات ، 2 + 3 + 3 = 3 + 3 .

مثال ۲:

محطة تنقية للمياه تشمل الوحدات الآتية:

... حوض مزج سريع سعته ٨٦ م^٣ .

ــ ۲۰ حوض ترسيب ، أبعاد كل حوض ۲۰×۲۰×۲۰ متر .

ــ طول هدار المخرج لحوض الترسيب = ٣٥ متر .

ــ ۲۰ حوض مزج بطیء، أیعاد كل حوض ۲٫۷×۲،۰ ×۲٫۵۰ متر .

إحسب أسس التصميم الرئيسية لهذه الوحدات إذا كان التصرف المار فيها مائة وخمسون ألف متر مكمب في اليوم (١٥٠ ، ١٥٠ م/يوم).

الحيار:

التصرف = ١٥٠٠٠٠ م /يوم

= ۲۰۰۰ مراساعة

= ۱۰٤ م اً دقيقة

۱٫۷٤ –

حوض المزج السريع :

التصرف × مدة بقاء المياه في الحوض = الحجم.

.. مدة بقاء المياه في الحوض = ٨٦ ÷ ١,٧٤ = ١,١٤ ثانية

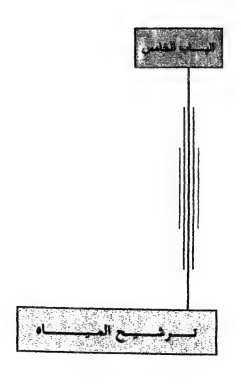
أحواض الترسيب :ـــ

 مدة بقاء المياه في الأحواض = $0.000 \div 0.000 = 0.000$ بوم $0.000 \div 0.000$ باعق التصرف في كل حوض $0.000 \div 0.000$ مملل خروج المياه على هدار المخرج $0.000 \div 0.000$ معلل خروج المياه على هدار المخرج $0.000 \div 0.000$ معلل خروج المياه على هدار المخرج $0.000 \div 0.0000$

أحواض المزج البطيء :-حجم حوض المزج البطيء = 0.000, 0.000 0.000 0.000 تصرف كل حوض = 0.000

* * *

السرعة الأفقية للمياه في الحوض = ٢٢٥ ÷ ٣٤,٨ = ٢٠,٨ سم / دقيقة







ترشيح الميساه

تتم عملية الترشيح خلال طبقات من الرمل لحجر ما تبقى في المياه من مواد عائقة وكاتنات حية دقيقة بعد عملية الترسيب . ويتم تشغيلها كمرشحات رملية بطيئة أو سريعة حسب معدلات المياه المطلوب تنقيتها ، والعوامل المتحكمة في التصميم ، وبوجه عام ، تستخدم المرشحات الرملية البطيئة في تصرفات المياه الصغيرة ، ماعدا الأماكن التي تستخدم فيها مرشحات تعمل تحت ضغط . وتستخدم المرشحات الرملية السريعة في محطات التنقية ذات التصرفات الكبيرة كما هو الحال في جميع محطات تنقية المياه بمحافظات القاهرة والأسكندرية وغيرها .

ويمكن تفسير وتوضيح ما يحدث في عملية الترسيب بالنظريات والأسس الآتية :

(أ) إلتصاق بعض المواد العالقة على سطح حبيبات الرمل ، ويساعد على ذلك الخواص الهلامية للمواد العالقة بسبب المواد المروبة ، وكذلك مسارات المياه المتعرجة خلال طبقات الرمل ، التي تزيد من قوة الطرد المركزية .

(ب) ترميب بعض المواد العالقة في فجوات الرمال .

(ج) تعمل فجوات الرمال كمصفاة تحجز المواد العالقة ذات الأحجام الكبيرة نسبيا .

(د) تتكون طبقة هلامية على سطح الرمال من المواد العالقة الدقيقة ، وما

يحتمل وجوده من كاثنات حية دقيقة ، ويساعد ذلك على عملية اصطياد وحجز المواد العالقة .

(ه) اختلاف الشحنات الكهربائية على كل من المواد العالقة وحبيبات الرمال ،
 مما بساعد على إلتصاق هذه المواد على حبيبات الرمل .

الرمال المستخدمة في مرشحات المياه:

تكون الرمال خالية من الأثربة والمواد العضوية والبقايا النباتية والطفلة ، وتكون الرمال بأحجام مناسبة لعملية الترشيع ، فالرمال الصغيرة جدا تكون الفجوات بينها عرضة للسدد بسرعة، والرمال كبيرة الحجم تسمح فجواتها بمرور الكائنات الحية اللقيقة والمواد العالقة الصغيرة من خلال المرشع . وعلى ذلك تكون الرمال المستخدمة في عملية الترشيح لها تدرج حبيبي معين يمكن تحديده بعد ذكر بعض المصطلحات الآتية :...

العجم الفعال :

الحجم الفعال للرمل هو فتحة المنخل بالملليمتر التي تسمح بمرور ١٠٪ من وزن الرمل؛ أو يمعنى آخر ؟ يمكن تعريف الحجم الفعال ، على أنه فتحة المنخل التي تحجز ١٠٠٪ بالوزن من الرمل ، يغض النظر عن التدرج الحبيبي للرمل ، أو الحجم الأصغر أو الأكبر للرمال . ويؤثر التدرج الحبيبي للرمال في كفاءة عمل المرشح .

معامل الانتظام:

يعبر عن درجة النغير في حجم الرمل؛ وهو عبارة عن النسبة بين فتحة المنخل التي يمر من خلالها ٦٠٪ من وزن الرمل ، وبين الحجم الفعال . وبمعنى آخر يمكن تعريف معامل الانتظام على أنه؛ النسبة بين فتحة المنخل التي تحجز ٤٠٪ من وزن الرمل وبين الحجم الفعال . وعلى مبيل المثال ، إذا كانت فتحة المنخل التي يمر من خلالها ٦٠٪ من وزن الرمل هي ٧٠٠ مم ، وكان الحجم الفعال

للرمل هو ٣٥,٠ مم ، فإن معامل الإنتظام = ٢٠,٠٠٠،٣٥٠ . ٢

وللرمال المستخلمة في البرشحات الرملية البطيئة ، يكون الحجم الفعال (٠,٣٠) ... ٢) . ولرمال الإنتظام (١,٧٥ ... ٢) . ولرمال المرشحات الرملية السريعة ، يكون الحجم الفعال (٠,٣٥) ... (٠,٥٠) مم . ويفضل ألا يزيد معامل الإنتظام عن ١,٣٠ .

وبالنسبة للزلط المستخدم في المرشحات الرملية البطيقة فليس له أى دور في عملية التنقية ، ويعمل الزلط كأساس لطيقة الرمل . أما في المرشحات الرملية السريعة ، فإن الزلط علاوة على أنه أساس لطبقة الرمل ، فإنه يقوم بتوزيع مياه الفسيل أسفل المرشح لتسير لأعلى بصورة متجانسة خلال طبقة الرمل .

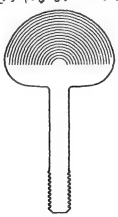
ويوضع الزلط فى طبقات ، الأكبر حجما منها فى القاع ، يعلوها الأصغر فالأصغر وهكذا . ويبين الجدول الآمى سمك وأحجام الزلط المناسبة لعملية الترشيح .

۲۰_٤٠	٤٠٢٠	717	18-1	٦	حجم الزلط ــ مم
17,0	٧,٥	٧,٠	٧,٥	١.	سمك طبقات الزلط ـــ سم

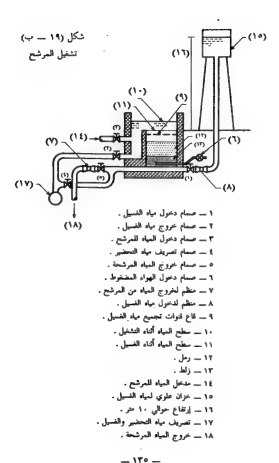
المرشحات الرملية السريعة المرشحات الرملية السريعة السري

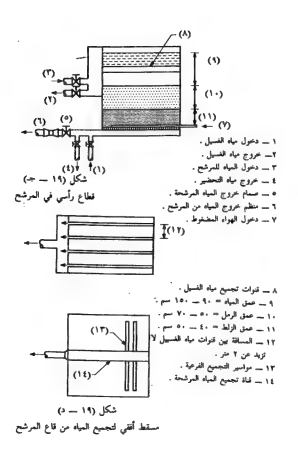
يين شكل (19) تفاصيل المرشح الرملي السريع ، وبه طبقات من الرمل بأحجام متدرجة تناسب معدل الترشيح المطلوب وكفايته . وتوجد طبقة من الزلط تعمل كأساس أسفل الرمل ، وتساعد في توزيع مياه الغسيل التي تدخل أسفل المرشح . ويوضع أسفل الزلط مصافي أو مواسير مثقبة تصب في قناة رئيسية لتجميع المياه المرشحة ، ويختلف طرق تركيبها حسب نظام تشغيل المرشح وأبعاده ومنشآته ، ويكون حجم الرمال الفعال ٥٠٥٠ مم ، ومعامل الإنتظام ١٠٥٠. ويكون عمق الرمل عادة (٥٠ ـــ ٧٥) سم ، وعمق الزلط أسفل الرمل في حدود (٤٠ ـــ ٦٠) سم . ويراعي ألا يزيد الارتفاع بين سطح الرمل وسطح قنوات الغسيل عن ٧٥ سم .

وتستخدم أنواع كثيرة لتجميع العباه من قاع المرشع منها ما هو مبين بالشكل (١٩ – ١) وهو عبارة عن أنابيب من البلاستيك تنتهي من أعلى بشبكة دقيقة جدا ، وتركب هذه الأنابيب في بلاطة خرسانية فوق قاع المرشع . وتوضع طبقة من الزلط بارتفاع ٤٠ سم وبتدرج في الحجم بين (٢ – ٤٠) مم ، توضع فوق الأنابيب ، ويعلو الزلط طبقة الرمل التي يتم الترشيع خلالها .



شكل (١٩ ـــ ١) أنابيب تجميع المياه من القاع





تثغيل المرشح :

أرلا: بداية التشغيل:

بالاستعانة بشكل (٢٠ ــ ب) ، (٢٠ ــ جـ) يمكن فتح الصمامان (١) ، (٢) حتى ترتفع الدياه في المرشح من أسفل لأعلى ، وذلك لطرد الهواء من بين فجوات الزلط والرمل .

ثانيا : فترة التحضير :

تقفل الصمامات (١) ، (٢) وتفتح الصمامات (٣) ، (٤) لمدة (٥ ـــ ١٥) دقيقة لتهيئة المرشح للعمل بتكوين طبقة هلامية رقيقة على سطح الرمل لتساعد في اتمام عملية الترشيح بكفاءة .

ثالثا: فترة الترشيح:

يقفل صمام (٤) ويفتح (٣)، (٥) وتستمر هذه الفترة (١٣ ـــ ٣٦) ساعة حتى يصل الفاقد في الضغط نتيجة مرور السياه في طبقات الرمل والزلط إلى حوالى ٢٥٠ سم ويكون هذا الفاقد في البداية (٤٠ ـــ ١٥) سم .

رابعا : غسيل المرشع :

يقفل الصمام رقم (٣) ، (٥) ويفتح صمام (٧) للخول الهواء المضغوط لمدة دقيقتين أو ثلاثة ، ويفتح صمام (١) وصمام (٧) لمدة حوالي ٥ دقائق للخول مياه الفسيل وتصريفها وبعد ذلك تعاد هذه الدورة يفترة التحضير ثم فترة الترشيح ثم فترة الفسيل ، وهكذا .

ويستخدم في مساعدة غسيل المرشحات أحياتا امشاط معدنية تتحرك في الجزء العاري من الرمال فتساعد على تحريك حبيبات الرمال واحتكاكها وتستخدم احيانا رشاشات مياه قوية يتم توجيهها لسطح المرشح وأحيانا يستخدم هواء مضغوط مع هذه الرشاشات ، ويعتمد احتيار طريقة الفسيل على أبعاد المرشح وتصميمه وتشغيله .

مرشحات رملية تعمل تحت ضغط

وهي. عبارة عن هيكل إسطواني يتحمل ضفط داخلي أكبر من ٢ جوى ، ويوضع بداخله مواد للترشيع مثل الرمل ويستخدم هذا النوع على نطاق واسع في التصرفات الصغيرة ولترشيح مياه حمامات السباحة بوجه خاص . وتوجد منه أنواع وأحجام كثيرة . ويجب إختبار هيكل المرشع على ضغط لا يقل عن ضعف ضغط التشفيل .

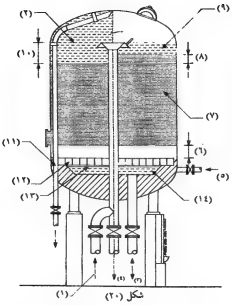
ويفضل ألا يزيد معدل الترشيح في هذا النوع عن ٣٤٠ متر مكعب للمتر العربع في اليوم . وتكون هذه المرشحات إما رأسية أو أفقية من حيث محور الهيكل الإسطواني للمرشح ، إلا أن سريان المياه في كلا النوعين يكون رأسيا ومن أعلى لأسفل . ويكون هيكل العرشح عادة من الصلب المقاوم للصدأ .

ويكون قطر المرشح (٥٠ ـ ٢٦٠) سم ، وطوله أو ارتفاعه (١٠٠ ـ ٧٥٠) سم . والأحجام المستخدمة بكترة تكون عادة بالتصرفات الآتية : ـــ (٥ ـ ـ ١٠٠) متر مكعب في الساعة . وفي أي الأحوال يفضل استخدام مرشحين على الأقل في عملية الممالجة تحسبا لأي أعطال أو مشاكل في الشغيل .

وبيين شكل (٧٠) رسما توضيحيا لهذا النوع من المرشحات.

مرشحات دياتومية :

ويستخدم فيها أتربة دياتومية في شكل طبقات سليكية رقيقة من الدياتوم ، وهو طحلب ماتي مجهري أحادي الخلية جدرانه مشبعة بالسليكا . وتوضع في المرشح طبقات متنابعة رقيقة بالعمق المطلوب لعملية الترشيح . وتستبدل مواد الترشيح الدياتومية بأخرى عندما تصبح غير صالحة للترشيح ، وذلك بعد تشغيل المرشح لمدة معينة تعتمد على نوعية المياه ، ومعدل الترشيح .



مرشحات تعمل تحت ضغط

- دخول العياه للمرشح .
 - العياه بعد دخولها للمرشح قبل عملية الترشيح .
 انفسيل .

١ ــ خروج المياه المرشحة ، ودخول مياه الفسيل . ٩ ــ مياه الفسيل .

الهواء المضغوط . ۱۹ ـــ ماسورة تهوية .

طبقة من الزلط أو الركام الخشن .
 ١٦ طبقة من الرمل أو المواد المستخدمة في ١٣ ـ قاع المرشع .

 وفي تشغيل هذا النوع يكون الضغط الذي تعمل عليه وحدات الرفع أكبر من ضغط وحدات الرفع المستخدمة مع المرشحات الرملية ، وذلك لأن المرشحات الدياتومية تحتاج لضغط في بداية التشغيل أكبر بحوالي ٥٠ ٪ عن الضغط المطلوب للمرشحات الرملية التي تعمل تحت ضغط . هذا علاوة على أن تكاليف استبدال مواد الترشيح الدياتومية قد تصل لأربعة أضعاف تكاليف غسيل الرمل واستبداله ، مع الأخذ في الاعتبار تكاليف المياه التي تستخدم في غسيل المرشحات الرملية .

إستخدام الكربون المنشط في عملية الترشيح:

يستخدم الكربون المنشط لإزالة بعض المواد العضوية والغير عضوية من المياه ، باستجذاب هذه المواد وتجميعها ، ويؤثر في هذه العملية : -

- (١) خواص الكربون المنشط .
- (٢) خواص المواد المطلوب التخلص منها وتركيزها في المياه .
 - (٣) خواص المياه .
 - (٤) النظام الهندسي المستخدم في العملية .

تجدُّد الكربون الحييي المنشط.

يكون العامل الاقتصادي هو المؤثر في اختيار أحد البديلين الآتيين : ــــ

- (أ) تجدُّد الكربون الحبيبي المنشط بعد استعماله لفترة محددة .
 - (ب) إستخدام كربون منشط جديد .

(١) إستخدام مواد حامضية أو قلوية أو مذيبة للشوائب التي تم حجزها على الكربون ، وفي هذه الحالة يمر المحلول أو السائل على طبقة الكربون في عكس الاتجاه الذي تمر فيه المياه أثناء الشغيل . وبعد انتهاء عملية التجدد ، يتم تصريف ما بقى من محلول من طبقة الكربون ويتم تنظيفه بالمياه ويعاد استعماله .

- (٢) التجدد الحراري ، ويتم على ثلاثة مراحل: ــــ
- التجفيف عند درجة حرارة حوالي ١٠٠ درجة مثوية وتستمر هذه
 العملية حوالي ١٥ دقيقة يتم خلالها تجفيف الكربون مما تبقى فيه
 من المياه .
- ب إخضاع الشوائب العضوية المحجوزة بالكربون للإنحلال الحراري عند
 درجة حرارة حوالي ٨٠٠ درجة مثوية ، وتستمر هذه العملية حوالي
 دقائق ، يتم خلالها إنحلال المواد المحجوزة بالكربون ، ويتطاير
 الجزء العضوي منها .
- جـ ــ تنشيط الكربون عند درجة حرارة أعلى من ٨٠٠ درجة معوية وتستمر
 هذه العملية حوالي ١٠ دقائق ، يتم خلالها أكسدة الشوائب المتبقية
 من المرحلة السابقة ويصبح الكربون منشطا في النهاية .

ويبين الشكل نموذج لمرشح تستخدم فيه أحد أنواع الفحم.

أسس التصميم والتشغيل :

١ _ معدل الترشيح = ١٢٠ - ٢٤٠ م /م /لوم .

٢ _ عدد المرشحات يمكن استنتاجه من المعادلة :

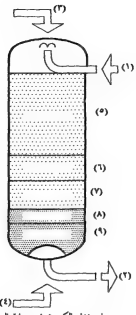
ن = ۱۰٫۰٤٤ = ن

حيث : $\dot{u} = \text{atc flat}$. $\dot{u} = \text{atc flat}$. $\dot{v} = \text{atc}$

٣ ــ نسبة الطول للعرض تتراوح بين ١ ــ ١,٤ -

ع صعدل مياه الفسيل = (٥٠٠ - ٢٠٠) لتر لكل متر مربع من مساحة المرشح في الدقيقة . ويمكن حساب مياه الفسيل على أساس أنها تساوى
 (١ - ٥)٪ من كمية المياه المرشحة أثناء فترة الترشيح .

د_ معدل دخول الهواء المضغوط لعملية غسيل المرشحات يكون



إستخدام الكربون في عملية الترشيح

١ _ دخول المياه للمرشع . ٢ _ رمل .

٢ ــ خروج المياه المرشحة . ٢ ــ جرانيت ناعم .

٣ _ إتجاه المياه أثناء الترشيح . ٨ _ حرانيت خشن .

٤ ــــ إتجاه مياه الغسيل .

ه _ أنثراسيت .

- (۱ ۱٫۵) متر مكعب/دقيقة/متر مربع من مساحة المرشع .
 - ويستمر دخول الهواء للمرشح لمدة (٢ ـــ ٣) دقيقة .
- ٦- السرعة في العاسورة التي تحمل المياه من أحواض الترسيب إلى مداخل
 المرشحات = ٣٠ _ ٦٠ _ ٣٠/ثانية .
 - ٧ ــ السرعة في ماسورة المياه المرشحة = ٩٠ ــ ١٨٠ سم/ثانية .
 - ٨ ــ السرعة في ماسورة مياه الفسيل = ١٥٠ ــ ٣٠٠ سم/ثانية .
 - ٩ ــ السرعة في ماسورة صرف مياه الغسيل = ١٠٠ ــ ٢٠٠ سم/ثانية .
- ١٠ ـــ السرعة في ماسورة صرف مياه التحضير = ١٥٠ ـــ ٣٠٠ سم/ثانية .
 - ١١ ــ قنوات تجميع مياه الفسيل .

تكون المسافة بينها ١٥٠ ــ ٢٠٠ سم ، ويمكن حساب أبعادها من المعادلة .

 $Q = 0.76 \text{ bh}^{\frac{3}{2}}$

حيث:

- Q = التصرف في قناة مياه النسيل ، لتر/دقيقة .
 - b = عرض القناة ، سم .
 - h = عمق المياه في بداية القناة ، سم .
- ١٢ ... تجميع المياه المرشحة وتوزيع مياه الغسيل بقاع المرشح يتم بطرق عديدة تعتمد على طريقة تشغيل المرشح ، وطبقات المواد المستخدمة في الترشيح ومن هذه الطرق :
- (أ) أنابيب البلاستيك شكل (١٩ ـــ أ) ، النى تنتهى من أعلاها بشبكة دقيقة جداً ، وتركب هذه الأنابيب فى بلاطة خرسانية بالقاع .
- (ب) امتخدام مواسير مثقبة تصب في قناة رئيسية بقاع المرشح شكل
 (٩ ١ ٤) وتكون الفتحات على الجانيين أسفل المواسير لتخرج منها المياه أثناء المسيل متجهة إلى قاع المرشع وحبيبات الزلط فيصير توزيع المياه المتجهة إلى

أعلا بانتظام وتجانس بالنسبة لمساحة المرشع . ويمكن الاستعانة في تصميم هذه المواسير بما ورد في مرجع (.. Fair and Geyer) .

 $_{-}$ قطر الفتحات $= \frac{1}{2} - \frac{7}{2}$ بوصة .

_ المسافة بين الفتحات = ٣ _ ١٢ بوصة .

_ نسبة مساحة الفتحات إلى مساحة المرشع = (١٠,٠٠١٥)) إلى (٠,٠٠٥) .

نسبة مساحة مقطع الماسورة الفرعية إلى مساحة الفتحات على
 الماسورة = (۲ : ۱) إلى (٤ : ١) .

 نسبة مساحة مفطع القناة الرئيسية إلى مجموع مساحة مقطع المواسير الفرعية المتصلة بالقناة = (١:١٠) إلى (١:١)).

يفضل أن تكون المسافة بين المواسير الفرعية مساوية للمسافة بين
 الفتحات على هذه المواسير ، ليكون توزيع مياه الفسيل متجانساً
 ومتظماً

مثال:

لتصرف قدره ماثة ألف متر مكعب في اليوم ، صمم المرشحات الرملية السريعة بحيث يشمل التصميم :

١ ــ عدد المرشحات وأبعادها .

٢ _ مواسير المياه المتصلة بالمرشع .

٣ ... سعة الخزان العلوى اللازم لغسيل المرشحات.

٤ _ قنوات مياه الغسيل.

ه ... ماسورة الهواء المضغوط التي تستخدم في عملية الغسيل.

تظام تجميع المياه المرشحة وتوزيع مياه الغسيل بقاع المرشع.

الحيل:

١ ... عدد المرشحات:

المدد = ١٠٠٤٤ √ ت

= ۱۳,۹۱ = ۱۶ مرشع .

و بفرض معدل الترشيح = ١٤٠ م مم اليوم .

.. مساحة المرشحات = ۲۰۰، ۴۱۰، ۳۰ مساحة المرشحات = ۷۱٤٫۳

مساحة المرشع الواحد = ٥١ م٢.

أبعاد المرشع ٦,٤ × ٨ متر .

معدل الترشيح أثناء غسيل المرشحات ، يمكن حسابه على أساس غسيل كل مرشحين إثنين مع بعض ، أى أنه أثناء الغسيل يكون عدد المرشحات العاملة = ١٧ .

.. معدل الترشيع أثناء الغسيل = التصرف:مساحة العرشحات العاملة = ٠٠٠ * ١٠٠ (١٢ × ١٠٠)

 $\gamma_{\mu}/^{\tau}/^{\tau}/^{\tau}$ \ 174, £ =

وهذا المعدل يقع في حدود أسس التصميم .

٧ - مواسير المياه المتصلة بالمرشح:

يفضل في حساب أقطار هذه المواسير ، اختيار قيمة متوسطة للسرعات وذلك بسبب التغيرات الموسمية لمعدل التصرف .

(أ) ماسورة المياه من أحواض الترسيب للمرشحات:

السرعة = ٤٠ سم/ثانية

التصرف = ۲۰۰،۰۰۰ م /يوم

= ۱٫۱۰۷ م /ثانیة

.. قطر الماسورة = ١,٩٢ متر = ٢ متر

وفى هذه الحالة تكون السرعة = ٣٧ سم/ثانية وفى حالة استخدام ماسورتين تحمل كل منهما نصف التصرف .

.. التصرف = ۱٬۱۵۷ خ ۲ = ۵۰، م الثانة

السرعة = ٤٠ سم/ثانية

.. قطر الماسورة = ١,٣٦ متر

= ۱٫٤٠ متر

وفي هذه الحالة ؛ السرعة $= \pi \Lambda$ سم/ثانية

ولحساب قطر فرعة الماسورة التي تغذي كل مرشح :

تصرف کل مرشع = ۱٫۱۵۷ ÷ ۱٤ = ۰۸۳ م ً / ثانية

السرعة = 10 سم/ثانية

🗅 القطر = ۱٫۵۱۳ متر

= ۵۰٫۰ متر

وفي هذه الحالة تكون السرعة = ٤٢ مـم/ثانية

(ب) ماسورة المياه المرشحة:

التصرف = ۱٫۱۵۷ م//ثانية

السرعة = ١,٢٥ متر/ثانية

قطر الماسورة = ١,٠٤ متر = ١ متر

وفي هذه الحالة ، السرعة = ١,٤٧ متر/ثانية

وفى حالة استخدام ماسورتين للمياه المرشعة تحمل كل منهما نصف التصرف بسرعة ٢٥ متم المياه المرشعة تحمل كل منهما نصف التصرف بسرعة ١,٢٥ متر /ثانية أو المتيار القطر ٧٥ متم أثانية أو ١,١٥ متر /ثانية أو ١,٥ متر /ثانية تعلى التوالى . والقطر الأقرب هو ٧٥ سم ولكن يتوقف اختياره على توافر وجوده .

ولحساب قطر ماسورة العياه المرشحة المتقرعة من كل مرشح ؟ تصرف كل مرشح ؟ تصرف كل مرشح ؟ السرعة = ١,٣٥ متر/ثانية . . . القطر = ١,٢٨ متر = ٠٣٠ متر والسرعة في هذه الحالة = ١,١٧ متر/ثانية

(ج) ماسورة مياه الفسيل

يمكن فرض معدل مياه الفسيل ٥٥٠ لتر/متر مربع من مساحة المرشح في الدقيقة .

> معدل المياه لكل مرشح = .٧٥٥٠ = ٢٨٠٥٠ لتر/دقيقة = ٧٤٠ م^م/ثانية

> > السرعة = ۲٫۲۰ متر/ثانية القطر = ۰٫۵۲ متر = ۰٫۵۰ متر

والسرعة في هذه الحالة = ٢٠٣٩ متر/ثانية

وبالنسبة للماسورة الرئيسية التى تحمل مياه الغسيل لجميع المرشحات فإن تحديد قطرها يتوقف على عدد المرشحات التى يتم غسيلها في نفس الوقت . وعادة يتم غسيل كل مرشح على حده فى محطات التنقية الصغيرة ، أما فى المحطات الكبيرة فيمكن غسيل كل مرشحين إثنين ممنًا ، وفى هذه الحالة يكون معدل مياه الغسيل مساوياً (٤٧ ، ٤٧) عمنًا ، وفى هذه الحالة يكون معدل مياه الغسيل مساوياً (٤٧ ، ٤٧) عمرًا ، ومرابقية ، فإذا الغرضنا السرعة = ٢,٢٥ م/ثانية فإذا القطر = ٢,٧٥ مرثانية فإذا القطر = ٢,٧٥ مرثانية مرابق التعلم عديد ، مرتو ويمكن اختيار القطر ٥٠سم أو ٥٠سم .

(٤) ماسورة تصريف مياه الغسيل:

تحمل الماسورة نفس تصرف مياه الفسيل . بالنسبة لفرعة تصريف مياه الفسيل من كل مرشح .

التصرف = ٠,٤٧ م ا/ثانية .

السرعة = ١,٥٠ م/ثانية .

القبطب = ٦٢٠، متر = ١,٦٠ متر.

والسرعة في هذه الحالة = ١,٦٦ م/ثانية .

وبالنسبة للماسورة الرئيسية التي تحمل مياه الغسيل من جميع المرشحات وتحمل مياه غسيل مرشحين في نفس الوقت ، يكون التصرف = ٩٤٠,٥ م/أنانية .

والسرعة = ١,٥٠ م/ثانية .

وقطر الماسورة = ١,٨٩ متر = ٩٠, متر .

(a) ماسورة تصريف مياه التحضير:

تصرف كل مرشح = ۲۰٬۰۸۳ م ً / ثانية -

السرعة = ٢,٢٥ م/ثانية .

القبطر = ۰٫۲۱۹ متر = ۰٫۲۰ متر .

والسرعة في هذه الحالة = ٢٠٦٤ م/ثانية .

وتتصل فرعات تصريف مياه التحضير بالماسورة الرئيسية التي تحمل مياه الفسيل من المرشحات والتي سبق حساب قطرها ويساوى ١٩٠٠ متر .

٣ ــ سعة الخزان العلوى:

معدل مياه الغسيل لكل مرشحين مماً = ٠,٩٤ م /أثانية .

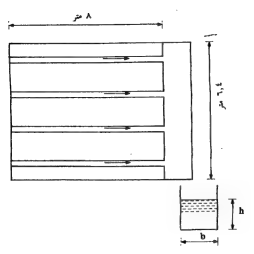
وبفرض أن عملية الغسيل تستمر ٥ دقائق .

.. سعة الخزان = ٢٨٢ م ×٣٠٠٠ م

٤ _ قوات مياه الغسيل:

باستخدام المعادلة الآتية:

 $Q = 0.76 \text{ bh}^{\frac{3}{2}}$



حيث :

Q = التصرف في كل قناة ، أتر/دقيقة .

b = عرض القناة ، سم .

h حمق المياه في بداية القناة ، سم .

بفرض عدد قنوات مياه الغسيل حسب الرسم التخطيطي يساوى ٤ . تصرف مياه الغسيل للمرشح = ٠٤،٧ م / أثانية .

. التصرف في كل قناة = ۰,٤٧ . \div ٤ = ۱۱۷٥، م النه .

۲۰۵۰ = ۲۰۵۰ لتر /دقیقة

بفرض ٤٠ = b سم

وبالتعويض في المعادلة السابقة

 $Q = 0.76 \text{ bh}^{\frac{3}{2}}$

. ۳۷,۷ = h نم

ويمكن فرض الميل المناسب لقاع القناة حوالي ٣ ٪ .

هـ ماسورة الهواء المضغوط:

معدل دخول الهواء المضغوط=١,٢٥ م/م/ من مساحة المرشح/دقيقة معدل الهواء المطلوب للمرشح الواحد = ٥١×١,٢٥ = ٥٣,٧٥ م في الدقيقة = ١,٠ م/كانية .

السرعة في ماسورة الهواء = ١٥ م/ثانية .

قطر الماسورة التي تحمل الهواء لمرشح واحد = ٣٠ سم.

وبالنسبة للماسورة التى تغذى مرشحين إثنين بالهواء يكون تصرف الهواء ~ ٢,١٧ م//ثانية ، وقطر الماسورة ~ ٢,٤٧ متر ، وذلك على أساس أن الساحة ١٥ م/ثانية .

وفي حالة إختيار القطر = ٠,٤٠ متر ،

تكون السرعة == ١٦,٨٧ م/ثانية .

٦ ... نظام تجميع المياه المرشحة من قاع المرشح:

فى حالة إختيار نظام المواسير المثقبة، يمكن الإستعانة بالبند (١٢ - ب) من أسس التصميم.

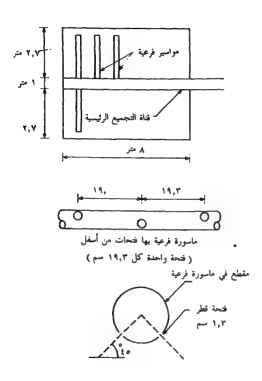
بفرض قطر الفتحة نصف بوصة = ١,٢٧ سم .

مساحة الفتحة = ١,٢٦٧ سم .

مساحة الفتحات = ٠,٠٠٣٠ من مساحة المرشح .

. آه ٠,١٥٣ = ٥١ × ٠,٠٠٣٠ =

-- ۱۵۳۰ سم .



عدد الفتحات = ١٥٣٠ ÷ ١,٣٦٧ = ١٢٠٨ فتحة . وكفرض مبدئى لعدد المواسير الفرعية من الرسم ، نجد أنه في حالة فرض

المسافة بين المواسير الفرعية ٢٠ سم ، يكون عدد المواسير الفرعية على جانبى القناة الرئيسية ٨٠ ماييورة ، وفي هذه الحالة يكون عدد الفتحات على كل ماسورة = ١٢٠٨ ÷ ٨٠ = ١٥ فتحة .

وتكون المسافة بين الفتحات بالتقريب = ١٨ سم .

وكما سبق في أسس التصميم يفضل أن تكون المسافة بين الفتحات هي نفس المسافة بين المواسير الفرعية ، ويمكن لمراعاة ذلك زيادة قطر الفتحات إلى ١,٣٣ سم ، فيكون مساحة مقطعها = ١,٣٣ سم ، ويكون عدد الفتحات ١١٠٥٠ فتحة .

عدد الفتحات على كل ماسورة فرعية = ١١٥٠ ÷ ٨٠ = ١٤ فتحة. المسافة بين الفتحات = ٢٧٠ + ١٤ = ١٩,٣ سم .

وتؤخذ هذه المسافة ٢٠ سم لتكون مساوية للمسافة بين المواسير الفرعية .

ولحساب قطر الماسورة الفرعية:

مساحة المقطع = ٣ × مساحة الفتحات على الماسورة

 T مسم T T

ولتحديد أيعاد قناة التجميع الرئيسية:

مساحة مقطع الفناة = ٢ × مساحة المواسير الفرعية التي تصب فيها . قطر الماسورة الفرعية = ٧٠٥ سم .

مساحة مقطعها = ١٨,١٨ سم".

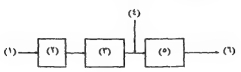
عدد المواسير الفرعية = ٨٠ ماسورة

. مساحة مقطع القناة الرئيسية = ٧٠٦٨ = ٨٠×٤٤,١٨×٢ سم .

يفرض عرض القناة = ١٠٠ سم.

.'. عمق المياه في القناة = ٧٠,٧ سم .

تختلف عن المرشحات الرملية السريعة في أن معدل الترشيح يتراوح بين ٢,٤ إلى ٩,٦ متر مكمب / منر مربع / يوم ، وتبعا لذلك تختلف في طريقة الانشاء والتشغيل . وتستخدم المرشحات الرملية البطيئة في ترشيح المياه بعد مرحلة الترسيب الطبيعي .

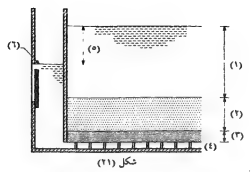


١ _ مياه عكرة . ف _ تعقيم .

٢ ــ ترسيب طبيعي . ٥ ــ خزان مياه أرضي .

٣ ـــ مرشحات رملية بطيئة . ٣ ـــ مياه مرشحة للتوزيع .

ويتكون المرشح غالبا من طبقات زلط ورمل ، ويكون تجميع المياه المرشحة بواسطة مواسير فغار أو مواسير خرسانية مثقبة أو بدون وصلات تكون المسافة بينهما ٣ ــ ٢ متر ، وتوضع أسفل المرشح أو خلال طبقة الزلط . وييبين شكل (٢١) مكونات المرشح ، وفي بداية تشغيل المرشح يكون الفاقد في الضغط نتيجة مرور المياه في طبقات الرمل والزلط حوالي ١٠ ــ ٢ سم ويستمر تشغيل المرشح حتى يصل الفاقد في الضغط إلى حوالي ١٠٠ سم ، ويكون ذلك بعد مدة ترشيح ٢ ــ ٤ شهور ، يلزم بعدها كشط الطبقة العليامن الرمل بسمك ٢ ــ ٥ سم ، ثم يعاد تشغيل المرشح بفترة تحضير حوالي (١ ــ ٢)يوم تبدأ بعدها فترة الترشيح التي تستمر ٢ ــ ٤ شهور ، وهكذا .



رسم توضيحي للمرشح الرملي البطيء

والمرشح الرملي البطيء يعطي كفاءة أفضل من المرشح السربيع إلا أنه يحتاج إلى مساحات وأعمال إنشائية كثيرة ومكلفة ، ولذلك يفضل استخدامه في

ويمكن أن تصل مساحة المرشح الواحد إلى حوالي ٢٠٠٠ متر مربع ، ويتوقف اختيار أبعاد المرشح على معدلات تصرف المياه وطريقة تشفيل وحدات التنقية ، ويكون القطر الفعال للرمل المستخدم في المرشحات ٣٠,٠ مم ويكون معامل الانتظام ٣٠٥.

مثال :

تصرفات المياه الصغيرة.

أوجد الأبعاد الرئيسية للمرشحات الرملية البطيئة التي تخدم تصرفا قدره ٥٠٠٠ م م / يوم .

الحل:

بفرض معدل الترشيح = ٤ م ً / م ً / يوم .

مساحة المرشحات = ٥٠٠٠ ÷ ٤ = ١٢٥٠ م .

ويجب ألا يقل عدد المرشحات عن وحدتين ويفضل ثلاثة ، وفي هذه الحالة يكون مساحة كل مرشح = ٤١٧ م أعلى أساس ٣ مرشحات .

فإذا كان المرشح مربع تكون ابعاده ٢٠,٥ × ٢٠,٥ متر .

مميزات المرشحات الرملية البطيئة :

١ _ انخفاض التكاليف الانشائية .

٢ _ بساطة التصميم والتشغيل وعدم الحاجة إلى مهارة فنية عالية .

٣ _ عدم الحاجة إلى وصلات ومعدات معقدة في التشغيل.

غ حدم استخدام مواد كيمائية .

و نخفاض استهلاك الطاقة لعدم الحاجة إلى متطلبات الغسيل اليومية
 التي تستخدم في المرشحات السريقة لإمداد عملية الغسيل اليومية

٦ إستيعاب التغير في خصائص المياه ، حيث أن معدل الترشيح
 صغير جدا بالتسبة للمرشحات السريعة .

ل ــ توفير كمية كبيرة من المياه لعدم إجراء عملية الغسيل اليومية التي
 تحتاجها المرشحات السريعة .

٨ ـــ عدم وجود مشكلة للتخلص من مياه الغسيل العلوثة ، حيث أن عملية تنظيف المرشحات البطيئة تنم كل بضعة شهور وليس بصورة يومية مثل المرشحات السريعة .

ولاستعراض هذه المميزات أهمية كبيرة في إمكانية استخدام المرشحات الرملية البطيقة في المعواقع التي توجد فيها الأراضي بمساحات كافية وبالذات الأماكن المنعزلة والمناطق الصحرواية حيث لا تتوفر العمالة الفنية الكافية ، وحيث يمكن تشغيل محطات تنقية المياه التي تستخدم المرشحات الرملية البطيئة بساطة ، وفي هذه الحالات يمكن استخدام المرشحات الرملية البطيئة حتى في التصرفات الكبيرة .

وفى التصرفات الصغيرة جدا في المزارع والمباني المنعزلة يمكن استخدام وحدة تنقية كاملة شكل (٢٢) تشمل ترسيب طبيعي ومرشح رملي بطيء وخزان للمياه المرشحة . ويمكن انشاء هذه الأحواض فوق الأرض أو تحت سطح الأرض .

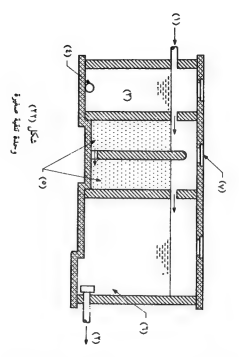
Disinfection of water

تطهير المياه

تستخدم بعض المواد المطهرة في اعمال التنقية وخاصة في نهاية مراحلها ، وذلك للقضاء على ما يتيقى في المياه من جرائيم وملوثات . والكلور أهم المواد المطهرة وأكثرها انتشارا في عمليات الإمداد بالمياه ، ولكن استعمالها يحتاج إلى دقة في تحديد تركيز جرعة الكلور ، لأن زيادتها تسبب طعم ورائحة في المياه ، ونقصها لا يؤكد إتمام عملية التطهير .

ويضاف الكلور قبل دخول المياه المرشحة إلى خزان المياه الارضي الذي تبقى فيه المياه مدة طويلة تصل إلى ٦ ساعات ، ويحتاج الكلور إلى فترة تلامس ٢٠ ـــ ٣٠ دقيقة لضمان إتمام التفاعل مع الشوائب ، وتساعد حركة المياه في الخزان الأرضى على خلط الكلور مع المياه .

ويمكن استعمال الكلور كغاز مسيَّل تحت ضغط معبَّا في اسطوانات ، تحتوي العبوات الصغيرة منها على ٣٠ كيلو جرام ، وتحتوي العبوات الكبيرة على أوزان تزيد عن ٨٠٠ كيلو جرام من الكلور المسيَّل .



١ _ المدخل . ٤ _ صرف الرواسب ومياه الغسيل .

. هــــ طبقات من الرمل الخشن والناعم .

_ حوض ترسيب طبيعي . ٢ ــ عزان المياه المرشحة .

ويستخدم الكلور أحيانا للتحكم في تركيزات الطحالب في المياه العكرة وذلك باضافته بتركيزات مناسبة في بداية مراحل تنقية المياه .

وفي أي نقطة يضاف فيها الكلور ، يجب توفير وحدات احتياطي لضمان استمرار عملية التطهير .

وعند إضافة الكلور إلى الماء ، يتفاعل على النحو التالي : Cl₂+HzO --- Hypochlorous acid (HOCI)+Hydrochloric acid (HCI)

ويتحلل حامض HO Cl إلى أيونات الإيدروجين *H ، وأيونـــات الهيبوكوريت OCI . وفي حالة وجود الأمونيا في المياه ، تتحد مع الكلور (كلورامين) ، وتكون مركبات متحدة مع الأمونيا والكلور .

وتداخل مكونات الكلور المتحللة أو المتحدة مع إنزيمات معينة في جدار الخلايا الكيرية فتقضى عليها . ويحمل عند تحلل حامض الهيبوكلوروز HOCL أن ينتج من تحلله أكسجين أحادي حديث التولَّد له قدرة أكسدة الكاتات الحية الدقيقة والقضاء عليها .

وعموما تعتمد فاعلية الكلور وكفاءته في قتل الكائنات الحية الدقيقة على عوامل نوردها حسب ترتيب أهميتها وهي :

١ ـــ تركيز جرعة الكلور .

٢ ـــ فترة التلامس بين البكتريا والكلور .

٣ ــ درجة حرارة المياه وتزيد فاعلية الكلور مع ارتفاع درجة حرارة المياه .

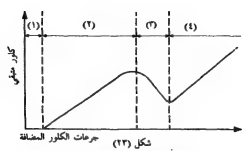
٤ ـــ قيمة الـ PH ، ويفضل ألا تزيد عن ٥,٥ .

تركيز جرعة الكلور :

تتراوح الجرعة العادية التي تضاف في نهاية مراحل تنقية الدياه بين (٠,٥٠ ــــ ١) جزء من المليون (ملجم / ليتر) .

ويين شكل (٣٣) نقطة الإنكسار في عملية التطهير عند إضافة الكلور ، والمراحل المختلفة في التفاعل حيث تمثل المرحلة (١) اختفاء الكلور لاتحاده مع المواد المختزلة ، وفي المرحلة (٣) يتكون مركبات من الكلور والمواد العضوية ، التي يتم القضاء عليها في المرحلة (٣) والتي تنتهي بنقطة الانكسار . والكلور الذي يضاف بعد نقطة الانكسار يبقى في المياه كلور حر ، وعندما تكون المياه خالية من الطعم والراتحة وكذلك الجرائيم المعدية ، وذلك من التأثير الفعال للكلور الحر المتبقى في المياه .

ولتوضيح ذلك ، فإذا كاتب المياه تحتوي طبيعيا على الأمونيا أو المواد العضوية فإنه عند إضافة الكلور للمياه يتحد مع هذه المواد مكونا كلورامين حتى تصل النسبة بين الكلور ومركبات الأمونيا إلى ٥: ١ ، وعند هذه النقطة تتسبب أي إضافة للكلور في إخترال الكلورامين لأكسدته بواسطة الكلور الزائد ، وعندما يتم



العلاقة بين الكاور المضاف والمتبقى

هذا التفاعل وتصل نسبة الكلور إلى الأمونيا ١٠: ١ يبقى أي كلور مضاف بعد ذلك حرا في الماء ، ونقطة الانكسار هي التي يبدأ عندها تكوين الكلور الحر في الماء .

وتعتمد خصائص المنحنى وشكله على خواص المياه ومحتوياتها ، وإذا كانت المياه لا تحتوي أي أمونيا فإنه لا يوجد في المنحنى نقطة إنكسار حيث سيتزايد الكنور المضاف للمياه حتى يصل للجرعة المحددة لتطهير المياه . ونقطة الإنكسار تدل على بداية تكوين الكلور الحر في المياه وهو أكثر فعالية في التطهير من الكلورامين ولهذا يجب في متابعة تشغيل عملية التنقية التأكد من التركيزات المطلوبة للكلور الحر بعد نقطة الإنكسار .

إستخدام المواد المطهرة الأخرى :

ويستخدم منها مواد كثيرة يتوقف مدى استعمالها على توفر هذه العواد ونوعية العياه ، وظروف التشغيل ، ومن هذه العواد :

السباحة ، وتضاف بجرعات يترواح تركيزها بين ٨ ـــ ١٠ جزء في المليون ، ومن عيوب هذه المواد طعم المياه عند استعمالها--

الأوزون

وله تأثير في عملية التطهير لأنه مؤكسد قوي ، واستخدامه غير مصحوب بعلهم أو رائحة ، ويضاف بتركيز ٢ ـــ ٣ جزء في المليون يبقى منه تركيز ٠,١٠ جزء في المليون بعد عشرة دقائق من إضافته .. ويختفي ما يتبقى بعد فترة قصيرة ، وهذا هو العيب الرئيسي في استخدام الأوزون رغم أنه أشد تأثيراً من الكلور .

ويمكن استخدام الأوزون والكلور معا ، لجمع مميزات المادتين فالأوزون له تأثير سريع وفعال في عملية التطهير ، والكلور يمكن أن يبقى في المياه فترة طويلة لضمان استمرار التحكم في تلوث المياه في مسارها اثناء التوزيع .

إستخدام الاشعة فوق الينفسجية

ويمكن استخدامها في المياه الصافية الخالية من العكارة ولها تأثير فعال في عملية التطهير ولا تسبب أي طعم أو رائحة للمياه ، ولكن من ناحية أخرى فهي طريقة مكلفة وليس لها تأثير الا أثناء استخدامها ، وليس لها أي فعالية في التحكم في تلوث العد عملية التطهير .

تطهير المياه في المناطق المنعزلة:

تكون مصادر المياه أكثر عرضة للتلوث في المناطق المنعزلة عنها في المدن ، ويمكن اختيار طريقة تطهير المياه بعد دراسة العوامل الآتية :

- (أ) مصادر مياه الشرب.
- (ب) درجة التلوث ومصادره .
- (جـ) معدلات استهلاك المياه المطلوبة .
- (هـ) مدى إمكانية التحكم في استخدام المواد المطهرة السامة .
 - ومن الطرق المستخدمة في تطهير المياه في هذه المناطق:

(أ) اضافة مواد مطهرة مثل الكلور والأوزون والأيودين والبرومين .

(ب) غلى الماء.

إستخدام مسحوق الكلور:

يتكون مسحوق الكلور من خليط من المواد الآتية:

ـ ايدروكسيد الكالسيوم.

_ كلوريد الكالسيوم.

ـــ هيبوكلوريت الكالسيوم .

ويحتوي خليط هذه المواد على (٣٠ ـــ ٣٥) في المائة كلور ، ويقل تركيز الكلور في هذا الخليط مع تعرضه للجو ، ولذلك يجب أعمد هذا في الاعتبار حيث يقل تركيز الكلور ٥ ٪ اذا تعرض للجو عشرة دقائق يوميا على مدى أربعون يوما .

وفي حالة ترك هذه المادة مفتوحة للجو يصفة مستمرة ، يقل تركيز الكلور فيها بنسبة ١٨٪ ويمكن عمل محلول من هذه المادة يكون تركيز الكلور فيه ٥٪. ثم يضاف هذا المحلول إلى العياه المطلوب تطهيرها بالجرعات المناسبة .

وتستخدم أحيانا بعض مركبات الهيبوكلوريت الصلبة التي تحتوي على نسبة كلور تصل ٧٠٪، ولكن استخدامها يحتاج إلى حرص شديد لتعرض عبواتها للإنفجار اذا تعرضت لأشمة الشمس ولأن جميع مركبات الكلور سامة فهي تضاف لتعطي تركيزا من الكلور في الماء يترواح بين (٥٠٠، ـــ٣) مجم / لتر.

ويتوقف تركيز جرعة الكلور المطلوبة على :

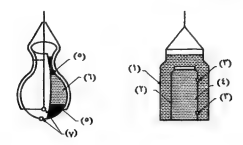
(أ) مكونات المياه.

(ب) تركيز المواد المسببة للتلوث وخاصة الكائنات الحية الدقيقة .

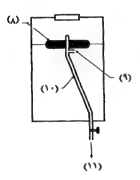
(جـ) طريقة تخزين المياه .

(د) الأغراض التي تستعمل فيها المياه .

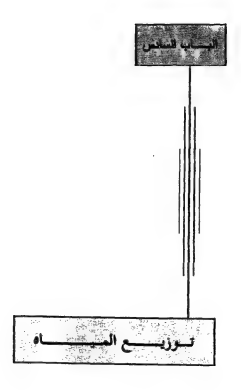
وتوضح الأشكال الآتية آنيتين لتطهير مياه الأحواض والآبار وحوض لتخزين محلول الكلور .

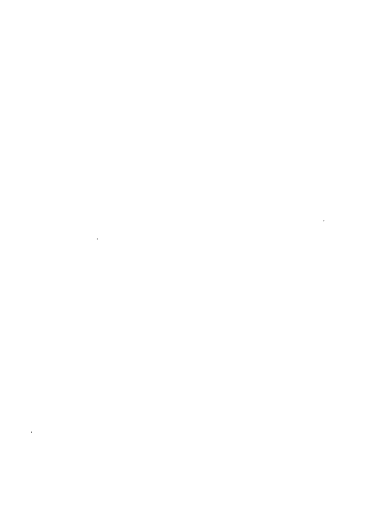


- ۱ ـــ إناء خارجي .
- ۲ ـــ إناء داخلي .
- ٣ ــ فتحة يقطر ١٠ مم .
- ٤ ــ رمل + مسحوق كلور .
 - ە ـــ زاط.
- ٦ رمل + مسحوق كلور .
- ٧ ـــ ٧ فتحات بقطر ٥ مم .
 - ٨ ـــ عوامة .
 - ٩ ــ مشترك زجاج .
 - ۱۰ خرطوم مرن .
 - ١١ -- مخرج المحاول .



حوض لتخزين محلول الكلور





الباب السادس

توزيع الميساه:

تشمل أعمال توزيع المياه جميع المنشآت المدنية والمعدات الميكانيكية والكهربائية اللازمة لضمان توزيع المياه بالمعدل المطلوب والضغط المناسب، والأعمال الرئيسية لعمليات التوزيع هي : __

أ ـ أحواض المياه المرشحة (خزانات المياه الأرضية) .

ب ــ طلمبات الرفع العالي .

ج ــ خزانات المياه العلوية .

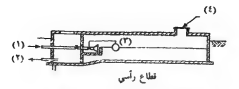
د _ شبكة توزيع المياه العمومية .

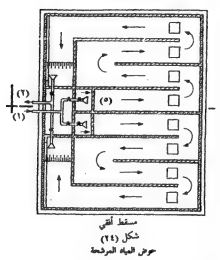
أحواض المياه المرشحة : المرشحة

تنشأ عادة تحت سطح الأرض ، أو أسفل مبنى المرشحات وتبى من الخرسانة المسلحة أو مباني الطوب حسب العوامل الإنشائية للأحواض . وتكون سعة هذه الأحواض بحيث تكفي لمدة ٢ ــ ٨ ساعات من معدلات الاستهلاك في ظروف التشغيل العادية المستمرة ، أما في المناطق المنعزلة والتجمعات السكانية الصغيرة فتزيد سعة هذه الأحواض لتكفى استهلاك المياه لعدة أيام حسب توفر مصادر المياه ومعدلاتها في هذه المناطق . ويكون التحديد النهائي لسعة هذه الأحواض أو الخزانات حسب ظروف تصميم وتشغيل وحدات التنقية ونظم التوزيع .

ويكون الفرق بين سطح المياه في كل من المرشحات وخزان المياه الأرضى حوالي (٣ ــ ٤) متر .

ويفضل إنشاء أكثر من حوض واحد ، (شكل ٢٤) أو يقسم الحوض إلى جزئين يمكن تشفيلهما كحوض واحد ، ويمكن تشغيل كل حوض على حده ،





- ١ __ مدخل المياه .
- ٢ ــ. مخرج المياه .
- ٣ ــ صمام عوامة .
 - ٤ __ فتحة تُهرية .
- ه ... هدار المدخل .

والتحكم في طريقة الشفيل بواسطة وصلات مزدوجة وصمامات على كل وصلة كما هو مبين بالشكل ، وتزود ماسورة المدخل بصمام عوامة للتحكم في دخول المياه في حالة زيادة منسوب المياه عن الصمق الصميمي لضمان علم فيضان المياه ، ومن الأفضل أن تكون ماسورة المدخل والصمام بهدار كما هو مبين بالشكل للأسباب الآتية : ...

 ١ حينما يكون حوض المياه فارغاً ، لا يتغير الفاقد في الضغط بصورة مفاجئة وكبيرة بين الحوض والمرشحات .

٢ في حالة إصلاح صمام العوامة ، يمكن تفريغ مياه الهدار فقط ، ولا
 تحتاج لتفريغ الحوض نفسه ففقد كمية كبيرة من المياه .

٣ ــ التحكم في اندفاع المياه من الماسورة للحوض بصورة مباشرة .

ويزود سقف الحوض بفتحات عليها أغطية يمكن رفعها عند اللزوم وهوايات لا يسهل دخول الأثربة فيها ، ويفضل أن يكون سقف الحوض أعلا من سطح الأرض بمسافة لا تقل عن نصف متر لحمايته من الأثربة والعوامل الأخرى . ويزود من الداخل بسلالم تناسب نزول العمال للصيانة ، والفسيل .

١ ـــ المساعدة في عملية الموازنة في معدلات الاستهلاك المتغيرة ومعدلات رفع المياه للمدينة بمعدلات ثابتة .

٢ ــ حالات الأعطال التي يمكن أن تتعرض لها وحدات التنقية بمراحلها المختلفة .

٣ ـــ مد الاحتياجات الضرورية والغير متوقعة مثل مقاومة الحرائق.

 ٤ __ يساعد في عملية تطهير المياه بالسماح بفترة تلامس طويلة بين المواد المطهرة والشوائب .

نوزيع المياه ، ولوحدات الرفع العالي أهمية خاصة في أعمال الإمداد بالمياه لأنها تؤثر بشكل مباشر في معدلات السحب وضغط المياه في شبكة التوزيع . وتحتاج إلى دراسة شاملة لتغيير معدلات استهلاك المياه على مدار اليوم كله وربط معدلات الاستهلاك بمعدلات ضغ المياه بواسطة طلمبات "رفع العالي .

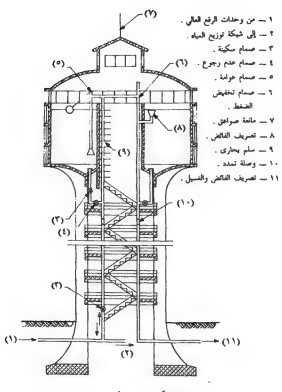
ويعتمد تشغيل هذه الوحدات على مدى النغير في معدلات استهلاك المدينة خلال اليوم الكامل ، ويتأثّر تغير معدلات الاستهلاك على مدار اليوم بحجم المدينة وتعداد سكانها .

ويمكن تشغيل وحدات الرفع العالى بالطرق الآتية : ــــ

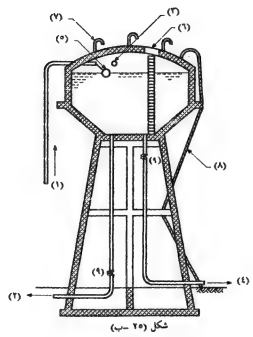
أ) تعمل الطلمبات بنفس معدلات الاستهلاك المتنبرة ، وهذا يصعب تحقيقه من الناحية العملية لأن معدلات الاستهلاك تنفير بصورة مستمرة ، وبالتألي فإن وحدات الرفع سيتفير معدل رفعها باستمرار مما يقلل من كفاءتها ويزيد من تكاليف تشغيلها وصياتها حتى في حالة استخدام طلمبات ذات محركات متغيرة السرعة . اب عمل الطلمبات بمعدل ثابت على مدار ٢٤ ساعة ، وتنشأ خزانات علوبة لهمل موازنة بين معدلات ضخ الطلمبات ومعدلات استهلاك المدينة من المياه فعينما يزيد معدل رفع الطلمبات عن معدل الاستهلاك ترفع الزيادة إلى الخزان العلوي ، وحينما يزيد معدل استهلاك المدينة عن المغرق العدلين من الخزان العلوي .

ج) تعمل الطلعبات بمعدل ثابت لمدة ١٢ ـــ ١٨ ساعة حسب ظروف التشغيل ومعدلات الاستهلاك ، وتنشأ عزانات علوية تكفي سمتها لموازنة الاستهلاك وإمداد المدينة في فرة توقف الطلعبات .

تشأ هذه الخزانات من الخرسانة المسلحة بسعة تصل إلى حوالي ألف متر



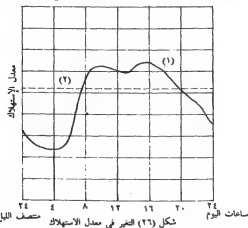
شكل (٢٥ ــ أ) عزان علوي بخط مشترك للتغذية والسحب



خوان علوي يخط منفصل للتغذية والسحب ١ ... من وحدات الرفع العالي . ٥ ... صمام عوامة ٢ ... من الخوان لشيكة توزيع المياه . ٢ ... شحة يغطاء . ٢ ... تهوية . ٢ ... تهوية . ٢ ... تهوية . ٤ ... مامورة الفاشيل والتغريغ . ٨ ... درج . ٤ ... مامورة المسيل والتغريغ . ٨ ... درج . عمام تغل . ٤ ... عمام تغل .

مكعب . كما تنشأ من الصلب بأشكال متنوعة مثل القطع الناقص أو الشكل الكروي أو الاسطواني ، وبسعة تتراوح بين (١٠٠ سـ ١٣٠٠) متر مكعب . وبيبن شكل (٣٠) رسم توضيحي للخزان العلوي ، يمثل فيه الشكل (١) خزان بماسورة مشتركة لتعذية الخزان بالعياه وسحب العياه من الخزان للمدينة أما شكل (ب) فيختلف في أن له ماسورة خاصة بتغذية الخزان وأخرى لسحب العياه من الخزان للمبكة توزيع العياه .

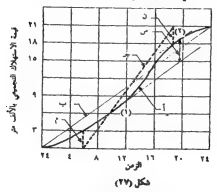
وتكون هذه الخزانات ضرورية في حالة تشغيل وحدات الرفع العالمي بمعدل ثابت ، سواه كان التشغيل على مدى ٢٤ ساعة متواصلة ، أو لمدة ١٢ ساعة أو أكثر ، وذلك لتخزين المياه في حالة معدلات الاستهلاك المنخفضة والاستعانة بهذا التخزين في حالة معدلات الاستهلاك الكبيرة ، ويوضح شكل (٢٦) مدى



١ _ المعدل الفعلي لاستهلاك العياه اليومي . ٣ _ متوسط الاستهلاك اليومي .

التغير في معدلات استهلاك السياه على مدار اليوم الكامل.

ويوضح شكل (٧٧) والجدول الملحق به ، مثال بياني وعددي يوضح كيفية حساب سعة الخزان العلوي ومعدلات رفع العللمبات . والمنحنى (أ) هو تجميع الاستهلاك اليومي ، والخط المستقيم (ب) هو تجميع لرفع الطلمبات ، وينتهي المنحنى (أ) والخط (ب) في نقطة واحدة عند نهاية المنحنى ليوضح أن ما ترفعه الطلمبات خلال ٢٤ ساعة ، يساوي الاستهلاك خلال نفس الفترة . ويرسم خطوط موازية للخط (ب) على المنحنى (أ) لتقابله في النقطتين (١ ، ٢) فيكون الخزان مملوء عند النقطة (١) وفارغ عند النقطة (٢) ، وتكون سعة الخزان (س) في هذه الحالة ٢٠٠ عتر مكعب ، ويكون ميل المماس للمنحنى (أ) عند أي نقطة يمثل معدل الاستهلاك في الوقت المناظر .



المنحني التجميعي للإستهلاك الوعي

ويمثل ميل الخط المستقيم (ب) ، معدل الضخ لوحدات الرفع العالى . وفي حالة تشفيل الطلعبات بمعدل ثابت لمدة ١٢ ساعة من الساعة السادمة صباحاً وحتى السادسة مساء ، كما هو مبين بالشكل ، فإن ميل الخط (جـ) هو معدل ضخ الطلمبات ، كما أن سعة الخزاتات العلوية والموضحة بالشكل وقيمتها (م + ن) تساوي ٦٤٥٠ عتر مكعب .

الاستهلاك التجميعي للمياه

الاستهلاك التجميعي (م ً)	الاستهلاك خلال الفترة الزمنية (م ً)	الفترة الزمنية
190 190 190 490	صفر ۱۹۵۰ ۲۷۰۰	الساعة ٧٤ (متصف الليل). ٧٤ – ٤ صياحاً. ٤ – ٨ صياحاً. ٨ – ١٧ ظهراً.
1470.	110. 110. 110.	۱۷ ظهراً ۱۰ مساداً . ۱۹ ــ ۲۰ مساداً . ۲۰ ــ ۲۶ مساداً .

ويتم اختيار نظام تشغيل وحدات الرفع العالى وتصرفاتها بعد دراسة إقتصادية وفنية شاملة ، لمقارنة ساعات التشغيل وقوة الطلمبات وحجم الخزانات العلوية المطلوبة لكل طريقة من طرق التشغيل . ويؤثر في اختيار الطريقة مدى مرونة وسهولة التشفيل وكفاءتها .

ويتم حساب الرفع الكلي للطلمبات على أساس الفاقد في أطوال مواسير شبكة ترزيع المياه ، والضغط المطلوب توافره في جميع أجزاء الشبكة سواء كانت تستخدم أيضاً في مقاومة الحريق أو للاستعمالات المنزلية فقط . ويؤثر في ضغط الطلمبات إرتفاع الخزانات العلوية وموقعها بالنسبة لشبكة التوزيع . والخزانات العلوية بدورها يعتمد ارتفاعها على تشغيل الشبكة . ويمكن اختيار مواقع الخزانات العلوية في مواقع متوسطة من شبكة التوزيع أو في أحد أطرافها وينشأ أكثر من خزان في حالة سعة التخزين الكبيرة ويحدد ذلك أكبر حجم إقتصادي للخزان من الناحية الإنشائية والتي تعتمد بدورها على عوامل أخرى مثل ارتفاع الخزان فوق الأرض وخصائص التربة والمواد التي سينشأ منها الخزان.

وتفطى الخزانات العلوية لمنع أشعة الشمس من الدخول للتحكم في نمو الطحالب .

وخلاصة ما مبق أن الخزانات العلوية التي تنشأ بفرض موازنة الاستهلاك لها فوائد ملموسة منها : ـــ

١ ــ توفير نسبة كبيرة من تكاليف وحدات الرفع ، بسبب خفض عدد هذه الوحدات وتصرفاتها .

٢ ... تيسير عملية تشغيل وحدات الرفع .

دراسة كميات التخزين اللازمة لشبكات توزيع المياه:

تحتاج شبكات توزيع المياه إلى تخزين كمية من العياه تساعد في ساعات ا الإستهلاك القصوى التي تزيد معدلاتها عن معدلات ضخ العياه في شبكة التوزيع ، بخلاف التخزين الأرضي في محطات تنقية المياه الذي يوازن معدلات الاستهلاك اليومي .

واختيار مواقع التخزين له أهمية اقتصادية عند توزيع المياه في أكثر من اتجاه في نفس الشبكة ، لأن هذا يقلل من أقطار المواسير التي تصمم لاستيعاب التصرفات القصوى .

طرق التخزين:

أ _ خزانات علوية بارتفاع كافي يعطي الضغط المطلوب.

ب ـ خزانات فوق سطح الأرض في مرتفعات تناسب الضغط المطلوب .
 ج ـ خزانات أرضية فوق أو تحت الأرض ترفع منها المياه لشبكة التوزيع في ساعات الاستهلاك القصوى .

د ــ خزانات أرضية وخزانات علوية ووحدات رافعة .

١) احتياجات إطفاء الحريق .

٢) العلاقة بين معدلات الاستهلاك وساعات اليوم في حالة الاستهلاك
 القصوى .

٣) معدلات رفع المياه بواسطة محطات الرفع العالى ، ويجب استمرار تدوينها
 على مدى ساعات اليوم للعام كله .

٤) معدلات المياه المرفوعة إلى الخزان العلوي والمعدلات المسحوبة منه لشبكة التوزيع، ولسهولة قياس هذه المعدلات يمكن قياس التغير في سطح المياه في الخزان العلوي.

ه) إحتياطي التخزين اللازم في حالات الأعطال في وحدات التنقية والتوزيع .

وفي حالة وجود هذه البيانات في الظروف الحالية ، يمكن استتاج كميات النخزين ومعدلات وحدات الرفع العالي في المستقبل . وفي حالة عدم وجود بيانات كافية تساعد على استتاج التخزين ومعدلات الرفع في المستقبل ، يمكن الاعتماد على مدينة أو منطقة تشابه ظروف المدينة المطلوب دراستها .

وأفضل وسائل التخزين هي خزانات أرضية في المناطق المرتفعة لأنها أرخص في التكاليف ، وعملية ومناسبة لموازنة معدلات الرفع مع معدلات استهلاك المياه ، ولكن هذه الطريقة يستحيل استخدامها في المدن أو المناطق المستوية والتي لابد من استخدام الخزانات العلوية فيها لنفس الغرض . وفي المدن الكبيره يمكن استحدام خزانات أرضية تعتلىء في صاعات الاستهلاكات الأدنى وترفع منها العياه بالطلمبات لشبكة التوزيع في ساعات الإستهلاكات القصوى ، ولكن إذا كانت تكاليف الخزانات العربية هي نفسها تكاليف الخزانات الأرضية مع الرفع فالأفضل في هذه الحالة هو استخدام الخزانات العلوبة .

وتوضع الخزانات العلوية في الطرف الآخر من المدينة والبعيد عن وحدات الرفع العالى في الأماكن المرتفعة والتي يكون الضغط فيها ضعيفاً .

إستخدام خزان أرضى ووحدات رافعة

الطريقة البديلة للتخزين العلوي ، هي استخدام تخزين أرضي ورافعات مناسبة للزيادة المنتظرة في معدلات الإستهلاك ، وعيوب هذه الطريقة هي نظم التحكم والتشغيل المطلوبة لهذا النوع من الرافعات وتكاليف التشغيل والصيانة ، رغم أن التكاليف الإنشائية أقل من مثيلاتها في التخزين العلوي .

العوامل التي يجب مراعاتها عند دراسة تخزين ورفع المياه :

١ ـــ يجب عند اختيار مكان الخزانات مراعاة ظروف الامتداد العمراني
 والتوسعات المنتظرة في المستقبل .

٢ ـــ الطاقة المستخدمة في رفع المياه ، ويجب الاعتماد على مصدرين على
 الأقل للطاقة لتشفيل الرافعات .

٣ ... التحكم الآلي في التشغيل.

٤ ... وجود الإعتمادات المالية اللازمة للمشروع .

الظروف الطبيعية للمنطقة مثل الزلازل والفيضانات والسيول والتغير في
 درجات الحرارة .

٦ ... النواحي المعمارية والجمالية لشكل الخزان العلوي .

٧ ــ تداخل ارتفاعات الخزانات العلوية مع متطلبات الملاحة الجوية .

٨ -- طبيعة الثربة ومنسوب السياه الجوفية لاختيار نوع الخزان والموقع
 المناسب لظروف الأساسات .

٩ - المناطق الهامة والتي تحتاج إلى معدلات كبيرة من المياه .

وفي حالة رفع الميله من الخزانات الأرضية تستخدم أنواع من الطلمبات منها : ...

١ ــ وحدات رافعة ذات موتورات متغيرة السرعة .

٢ - استخدام مجموعة من الطلمبات ذات تصرفات متغيرة بحيث يمكن
 تشغيلها بتصرفات مختلفة تتمشى مع التغير في معدلات الإستهلاك .

ع حالة التصرفات الصغيرة يمكن استخدام نظام الرفع الأتوماتيكي
 باستخدام الهواء المضغرط. Hydropnesmatte System.

حساب كميات ومعدلات التخزين :

يمكن حساب التخزين بطريقتين : ـــ

أ ... الطريقة الحسابية ، ب ... الطريقة اليانية .

وفي أي طريقة مستخدمة لهذا الغرض يجب معرفة الآتي : ــــ

 ١ ــ نسبة متوسط الإستهلاك اليومي إلى معدلات الإستهلاك القصوى في الماضي .

٢ ــ نسبة معدلات الإستهلاك على مدار ساعات اليوم إلى معدلات الإستهلاك
 القصوى .

 سـ حساب كميات التخزين المطلوبة حالياً ومستقبلاً ، وذلك بتحليل الزيادة والنقص في معدلات الإستهلاك خلال ساعات اليوم عن متوسط المعدل اليومي للإستهلاك .

> وييين جدول (٧) مثال لكيفية حساب التخزين المطلوب : فيبين العامود رقم (١) ساعات اليوم ،

جدول (٧) حساب التخزين ال<u>توا</u>زني للمياه

٧	٦.	•	1	۳	٧	١
معدلات	تىية معدل	معدلات	نسبة معدل	نسبة معدل	معدل	ساعات
التخزين	الاستهلاك كل	السحباءن	الاستهلاك كل	الاستهلاك كل	الاستهلاك كل	اليرم
1	ساعةالتي	خزاتات المياه	ساعة التي تزيد	ساعة إلى معدل	ساعة	
	تقل عن البعدل		عن المعدل	الاستهلاك		
م /ساعد	اليومي ٪	م /ساعة	اليومي ٪	اليومي 1	م /ساعة	
VY0,.	oA.			£ ¥		٤٢ڵۣڒ
AAY,0	٧١			79	4.4	١,
9.47,0	74			71	77.	۲.
444,0	71			71	77+	۳.
147,0	74			71	470	1
ATY,0	75			TI	TAP	•
•Y0,.	2.4			۰۸	YYa	3
AV, o	v			47	111.	٧
1		4	17	111	120.	A
1		TTV,0	**	177	1040	4
[]		770,.	14	114	1170	1.
		187,0	10	110	188+	- 11
		٧٥,٠	٦	1-1	1770	17
		1,.	٨	1 - A	150.	18
		411.0	4.1	141	1010	18
		T17,0	40	170	1070	١٥
		0,770	£0	180	141+	- 13
	-	977,0	- 11	171	T-10	17
	1	170.,.	100	٧٠٠	70	1.4
	1	11,.	٨٨	144	170.	- 11
		1,.	£A.	12A	140.	₹+
	l	Y0.,.	٧٠	14.	10	41.
		1TV,0	To	140	179-	77
717,0	29			٥١	12.	77
7777,0	atr	7777,0	arr			البحبرع

ويس عامود (٢) معدلات الإسنهلاك خلال الساعات التي تبدأً من متتصف الليل وحتى منتصف الليل التالي أي على مدار ٢٤ ساعة .

ويبين عامود (٣) نسبة معدلات الإستهلاك كل ساعة إلى معدل الإستهلاك البومي . ويبين عامود (٤) نسبة ممدلات الإستهلاك كل ساعة التي تزيد عن المعدل البومي للإستهلاك .

ثم يمين عامود (٥) معدلات سحب المياه من الخزانات التي تقابل الزيادة في نسبة معدلات الإستهلاك كل ساعة .

وبيين عامود (٦) نسبة معدلات الإستهلاك كل ساعة والتي تقل عن المعدل اليومي للإستهلاك .

ثم يبين عامود (٧) معدلات تغذية الخزانات أو معدلات التخزين التي تقابل نقص معدلات الإستهلاك كل ساعة .

ويلاحظ أن مجموع نسب معدلات الإستهلاك التي تزيد أو تقل عن المعدل اليومي متساوية في عامود (٤) ، (٦) . كما أن مجموع معدلات السحب من الخزانات وتفلية الخزانات متساوية أيضاً في عامود (٥) ، (٧) .

وبالاستعانة بجدول (٧) يمكن استتتاج : ـــ

١ ــ أن كمية تخزين المياه يجب ألا تقل عن ١٦٦٣,٥ مر مكمب وهي تعادل حوالي ٢٢,٢١ ٪ من الإستهلاك اليومي، أي ما يعادل إستهلاك ٤٥ ساعة .
 ٢ ــ في حالة تشغيل وحدات الرفع بمعدل ثابت على مدار ٢٤ ساعة ،
 يكون : ...

(أ) حجم الخزاتات العلوية هو نفس حجم التخزين أي ٦٦٦٢,٥ م .
 (ب) معدل تصرف وحدات الرفع هو ١٢٥٠ م / ساعة (٣٠٠٠٠ م /)
 يوم) ، كمعدل ثابت .

ع. في حالة تشغيل وحدات الرفع بمعدلات متغيرة بيين جدول (A) طريقتين
 للتشغيل:

جدول (۸) تشقیل وحدات الرفع بمعدلات متغیرة

شغیل رقم (۲)	طريقة التنا	غيل رقم (١)	طريقة التنا		
الفرق بين معدل	معدل وحدات	الفرق بين معدل	معدل وحدات	معدل	ساعات
الرقع ومعدل	الرفع	الرقع ومعدل	الرفع	الإستهلاك	اليوم
الإستهلاك		الإستهلاك			
م"/ساعة	م /ماعة	م /ساعة	م /ساعة	م /ساعة	
. Va	1	770	γο.	070	٢٤_١صياحاً
72.	7	¥4.	٧٠.	**.	۱ ـــ۲
¥£.	7	£4+	Y0.	*1.	7_ Y
٣٤.	7	19	γο.	**-	£ 1"
. 773	7	140	٧٠.	T34	ة ـــه
*10	7	77.3	٧٠.	ea7	٥ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
170-	1	7.5	yo.	Yta	V 7
71.	12	r:.	10	117-	۸ ۷
ə	16	٥.	10	120.	9 A
149-	18	٨٥	10	1444	1 1
٧٥ -	11	۲a	10	1170	11-1-
£	12	7.	10	122.	۱۱_۲۱ظهراً
٧a	12	145	10	1774	Ísl1818
٥.	12	10.	10	180.	18_17
110-	12	10~	10	1010	10_18
-671	11	7a —	10	1070	17-10
١. ~	12.0	T1	10	141.	1717
710-	14	a1a-	10	4.10	14_17
v	14	1	10	Ta	14_14
23	14	A0. ~	10	140.	714
a	14	Ta	10	140.	Y1Y+
۳۰۰	14	_	10	10	17_71
11.	14	14	10	174.	*F**
ŧ	7	11.	Yo.	78+	78_77
777.		TTA.			حجم التخزين

تابع جدول (۸) تشفیل وحدات الرفع بمعدل ثابت لمدة ۱۹ ساعة يومياً

بل رقم (۳)	طريقة التشغ		
الفرق بين معدل الرفع ومعدل الإستهلاك م ^{ح/} ساعة	معلل تصويف ومشات الرفع م "إساعة	معدلات الإستهلاك م "أساعة	ساعات الوم
***	_	270	١-٢٤ صياحاً
*7		77.	٧ ١
77	_	77.	٧ ٢
77	_	41.	1- "
77.0-	_	775	L
*A+-	_	TĄJ	5.m. a
YYa -	-	٧١٠	V 1
¥1.0	1749 .	117.	A V
270	1AY»	110.	4- A
74.	1440	1949	11-4
2	1470	1570	11-1-
£4.5	1AVe	122.	١١ ـــ ١٧ ظهراً
23.	****	1440	السالاسانا
070	1440	170.	18_17
¥3+	1440	1010	10_18
F1.	1470	1070	12-10
7.0	1440	141+	14-12
12	1440	Y-10	14-14
677	1840	70	1414
£Y2-	1470	Y70.	٧٠١٩
7.0	1440	140.	71_7.
TVo	\AYa	10	7771
140	1440	124.	7777
71		18+	¥ 8¥ ₹

الطريقة الأولى :

 (أ) تشفيل وحدات الرفع بمعدل ٧٥٠ م " / ساعة . في الفترة من الساعة الحادية عشر مساء وحتى السابعة صباحاً .

(ب) تشغيل وحدات الرفع من السابعة صياحاً وحتى الحادية عشر مساء 7 بمعدل 7 ، ماعة . وفي هذه الطريقة يكون حجم التخزين العلوي 7 .

الطريقة الثانية : ...

(أ) تشفيل وحدات الرفع بمعدل ٢٠٠ م " / ساعة من الساعة ١١ مساء حتى الساعة ٧ صياحاً .

(ب) تشغيل وحدات الرفع بمعدل ١٤٠٠ م / ساعة من الساعة ٧ صباحاً
 حتى الساعة ٤ مساء .

(أ) من الساعة ١١ مساء وحتى الساعة ٧ صباحاً ، في الوقت الذي تتوقف في الطلمبات عن الرفع يكون مجموع استهلاكات السياه ٣٤٧٠ م ، ويكون الاعتماد كلية في هذه الفترة على الخزانات العلوية في سد حاجة الاستهلاك ، أو بعضى آخر يجب أن تكون هذه الكمية موجودة بالخزانات العلوية .

(ب) من السااعة ٧ صباحا ، وحتى الساعة ٥ مساء وحيث تعمل وحدات الرفع بمعدل ١٨٧٥ م ً / ساعة ، في حين يكون معدل الاستهلاك أقل من معدل الرفع ويرفع الفرق بينهما ومقداره ٤٠٧٥ م ً إلى الخزانات العلوية ، ونفرض أن هذه الكمية هي حجم الخزانات.

(ج.) من الساعة ٥ مساء ، وحتى ٨ مساء حيث تعمل وَكتات الرفع بنفس معدلها ، ويكون معدل استهلاك العياه أكبر من معدل الرفع وخلال هذه الفترة يتم سحب الفرق بين المعدلين ومقداره ٢٤٤٠ م ⁷ من الخزان العلوي ، ويصبح حجم التخزين العلوي ٣٨٥٠ م ⁷ .

(د) من الساعة ٨ مساء وحتى الساعة ١١ مساء تكون معدلات الاستهلاك أقل من معدلات الرفع بمقدار ٥٨٥ م "خلال هذه الفترة ، وترفع هذه الكمية إلى الخزانات العلوية ليصل حجم التخزين إلى ٣٤٧٠ م ".

(هـ) كما ذكرنا في (أ) يتم سحب الكمية الموجودة بالخزانات العلوية ومقدارها ٣٤٧٠ م أفي الفترة من الحادية عشرة مساء وحتى السابعة صباحاً حيث يبدأ تشغيل وحدات الرفع ، وهكذا .

اختيار الطريقة المناسبة لتشغيل الطلميات: _

 ١ سـ تشغيل وحدات الرفع بمعدل ثابت على مدار ٢٤ ساعة يومياً أبسط في التشغيل وأقل في التكاليف الأولية وتكاليف التشغيل والصيانة ، ولكنه يحتاج إلى خزانات علوية ذات سعة كبيرة .

٢ -- يمكن خفض سعة النخزين العلوي إلى النصف أو الثلث ولكن هذا يحتاج إلى تغيير في معدلات الرفع ويتبع ذلك زيادة في عدد الوحدات الأساسية ووحدات الاحتياطي ودقة أكثر ومتابعة في التشفيل .

٣ ــ بمقارنة تشغيل وحدات الرفع بمعدلات متغيرة (جدول ٨) نجد أن طريقة التشغيل رقم (١) تحتاج إلى تخزين بحجم ٣٣٨٠ م أم وتكون معدلات الرفع المتغيرة متجانسة حيث تعمل الطلمبات من الساعة الحادية عشر مساء وحتى السابعة صباحاً بصف المعدل الذي تعمل به باقي ساعات اليوم مما يساعد على

اختيار وحدات رفع متساوية التصرف ، ويكون التشغيل والصيانة ابسط واقل في التكلفة .

وبالنسبة لطريقة التشغيل رقم (٢) يقل التخزين إلى ٣٣٢٠ متر مكعب ، ولكن يتغير معدل وحدات الرفع بصورة غير متجانسة كما هو مبين بجدول (٨) مما يحتاج إلى زيادة عدد الوحدات الاحتياطي ويزيد من تكاليف التشغيل والصيانة .

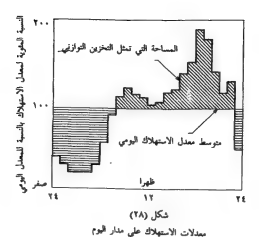
أما طريقة التشغيل رقم (٣) بجدول (٨) فتوضح طريقة تشغيل أبسط من جميع الطرق السابقة حيث تعمل وحدات الرفع بمعدل ثابت لمدة ١٦ ساعة فقط يومياً ، ولكن حجم التخزين العلوي يصل ٤٠٧٠ م " .

ويجب دراسة جميع العوامل التي سبق مناقشتها ، مع دراسة ظروف كل مشروع على حده ، والتغيرات في معدلات استهلاك العياه في أيام الاستهلاكات القصوى حيث أنها تتغير من مكان لآخر ، بالاضافة إلى العوامل الطوبوغرافية والاقتصادية التي تؤثر في اختيار الطريقة المناسبة التي تلاثم كل مدينة .

الطريقة البيانية :

يين شكل (٢٨) العلاقة بين معدلات الاستهلاك خلال ساعات اليوم ويوضح الشكل خط أفقي عند نسبة ١٠٠ ٪ كمتوسط لمعدل الاستهلاك اليومي ، حيث تقع بين هذا الخط المستقيم وخطوط الشكل العلوية المساحة التي تمثل كمية التخزين التوازني كتسبة متوية من الاستهلاك اليومي .

وتشمل شبكة التوزيع ما يلزمها من قطع خاصة ومحابس وحنفيات حريق تكون ضرورية لتشفيلها على الوجه الأكمل .



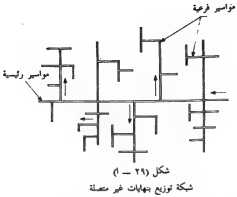
تخطيط شبكة التوزيع

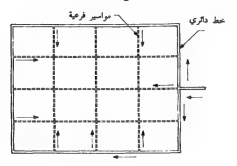
تستخدم إحدى الطرق الأربعة الآتية والموضحة بشكل (٢٩) في تخطيط شبكات التوزيع: ...

حسب تخطيط مسارات خطوط الترزيع . وهذه الطريقة أفضل من الأولى لأنها تشمل نهايات مقفلة (شكل ٢٩ ــ ب) ولذلك تعيز بأن أي خط به تصليح يمكن قفله بدون التأثير على باقى الشبكة .

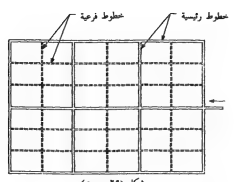
> الأسى العسيمية لشبكة توزيع المياه . أولا : معدل التصوف التصميمي : __

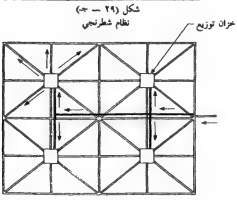
يستخدم متوسط معدل الاستهلاك السنوي لتحديد قدرة المصادر الماتية المتاحة في عملية الإمداد بالمياه ، وفي تحديد وسائل وكميات التخرين المطلوبة . ويستخدم التغير في معدلات الاستهلاك في تحديد معة وحدات التنقية والتوزيع .





شکل (۲۹ ــ ب) نظام دائري





شكل (۲۹ ــ د) نظام قطري

ويمكن الاسترشاد بالمعدلات الآتية للمناطق المشابهة في أجوائها لمنطقة البحر الأبيض المتوسط والدول العربية عموما ، على أساس أن هذه المعدلات تقل في الأجواء الباردة ، وتزيد في الأجواء الحارة : __

أقصى تصرف في الساعة = 7,0 من التصرف المتوسط السنوي أقصى تصرف يومسي = 7,0 من التصرف المتوسط السنوي أقصى تصرف أمبوعي = 7 من التصرف المتوسط السنوي أقصى تصرف موسمى = 7,0 من التصرف المتوسط السنوي

ويصل أدنى معدل للتصرف ما بين الساعة الثانية والرابعة صباحا . ويصل معدل التصرف لأقصاه ما بين الثامنة والثانية عشر ظهرا . وفي المناطق السكنية يحدث زيادة في معدلات الاستهلاك في بعض ساعات بعد الظهر بالإضافة إلى فترة الضحى ، وذلك خلال فصل الصيف .

وفي المدن الكبيرة والمتوسطة ، يصل متوسط معدل الاستهلاك الشتوي في المناطق السكنية إلى حوالي ٨٠٠٪ من متوسط معدل الاستهلاك السنوي ويصل متوسط معدل الاستهلاك الصيغي إلى ٣٠٠٪ من متوسط معدل الاستهلاك السنوي

ثانيا : العلاقة البائية لمعادلة هازن

$$V = 0.355 \text{ C D}^{0.63} \left(\frac{H}{L} \right)^{0.54}$$

٧ ≈ السرعة متر / ثانية

D = القطر الداخلي بالمتر

H = ميل خط الضغط الهيدروليكي

C = معامل الخشونة

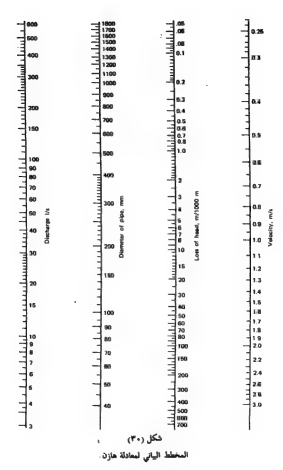
يبين المخطط البياني (شكل ٣٠) العلاقة بين التصرف والسرعة وقطر الماسورة وميل خط الضغط الهيدروليكي على أساس أن قيمة المعامل c تساوي
> الفاقد في الضغط (المعدَّل) = م × الفاقد عند (١٠٠ = C) ويمكن استتاج فيمة م من العلاقة الآتية : __

16.	14.	11.	١	٨٠	
				1,01	١

ويوضح جدول (٩) العلاقة العددية بين العوامل المختلفة لمعادلة هازن ،
على أساس أن معامل الإحتكاك c + ٠٠ ، وذلك لأقطار إبتداء من ١٥٠ مم، وحتى
٢٥٠ مم ، وذلك لعدم استخدام هذه المعادلة لأقطار أقل من ١٥٠ مم ،
للحصول على نتائج حسابية دقيقة .

والأرقام المدونة بالجدول روعي فيها أن يكون التقريب في الأرقام العشرية حتى لا يؤثر ذلك على العمليات الحسابية وطرق التصميم التي يستخدم فيها هذا. الجدول .

واستخدمت فواقد بداية من ١٠٠٠ متر لكل ١٠٠٠ متر وحتى ٧٧٥ متر لكل ١٠٠٠ متر بحد أقصى للسرعة حوالي ٥ متر / ثانية وهي أقصى سرعة مسموح بها في نوعيات المواسير المستخدمة في أعمال الهندسة الصحية عموما .



جدول (۹ - ۱) جداول تصميمية لخطوط التغذية (۱۰۰ = ۲) باستخدام معادلة هازن

	۹ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
ه هتر	٠٢.	ه متر	,10	ه متر	,1.	القطر
التصرف Q	السرعة V	التصرف Q	السرعة V	التصرف Q	السرعة V	الداخلي D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	اتر/ثانية	سم/ثانية	مم
1,4	1.,7	1,7	٩	١.	٧	10.
۸,۷	11,4	7,5	١.	٧ '	٨	173
1	1.40	۳,۵	11	٣	۸,۸	٧
٥,٦	1.5		14	٤	4,5	440
٧,٤	١,	3.5	17	3	1.,0	70.
3.7	17	١.	18	٨	11,5	۳
NA I	14	١٥	17	140	15	F3.
4.5	٧.	7.7	17	1.6	1 5	2
**	17	44	۱۸	7.5	15	20.
20	44	4.4	٧.	77	17	0
V:	47	7.7	**	21	۱۸	3
117	79	44	7 2	YY	٧.	v
12%	F1	177	77	1-7	41	۱ ۸۰۰
717	4.5	145	44	127	77	4
TAT	۳.	757	T1	197	Y 3	1
163	٤٠	644	72	717	AF	17
744	£ £	282	YA.	£77	٠.	12
AIF	27	2.64	F9	272	4.4	13
450	£A.	374	٤١	318	rr	17
1777	76	117.	2.5	417	77	١,,
1774	33	1544	٤٧	1198	۳۸	٧

جدول (٩ _ ٢)

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
ه متر	,40	ه عتر	۰۳۰	ه متر	, T #	القطسر
التصرف Q لتز/ثانية	السرعة V سم/ثانية	العمرف Q لتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q اتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	الداخلی D مم
۲,٦ ۳,٩	18,0	7,7 7,0	17	7	17	\a.
3,3 V,7	17,8	د ۸٫۶	17	1,0 T	18,0	770
1.	۲٠ ۲۳	4	14,7	٧,	17	70.
3.7	70	44	77	٧.	71	ro.
37 £7	79	F1 £T	¥2 ¥¥	TA TA	77	٤٠٠ ٤٥٠
%1 44	Ló Lí	۹٠	79	۸۲	77	٦
10.	44 £Y	197	7°7 7°4	177	77 73	۸۰۰
7.A.Y 7.V.Y	£o £A	777 727	£ ¥	727	۸۳ .	۹
711	0 £	att Alv	3.	0.9 VV.	to a.	17
1-97	7.7	1	ρV	919	70	10
1441	70 Y.	1779	7.	1.47) \$ > A	17
7737	٧٥	4174	7.4	1984	7.7	۲

جدول (۹ ــ ۳)

		الفاقد	في الضغط	لکل ۰۰۰	۱ متر	
نطير	, £ •	ه متر	,	ه عتر	٠٢,	ه عتر
داخلی D	السرعة V	التصرف	السرعة V	الصرف	السرعة V	التمرف
مم	سم ثانية	Q لتر/ثانية	مم/ثانية	Q لتر/ثانية	سم/ثانية	Q لتر/ثانية
10.	10,5	۲,۸	1.4	4-	14,5	٣,٤
170	17	٤.	14	5,3	71	3
7	14.4	٠,	71	7.7	74	٧
**:		А	44	4	۲.5	١.
73.	* **	11	7.5	1.7	**	.18
۳.,	7 2	17	47	٧.	r.	**
۳۵.	**	**	۳.	¥ 4	r:	**
2	. 74	F7.	**	٤١	**	£3 ,
20.	**	£4 .	T3	٥٦.	۳ą	7.7
٥.,	r:	7.V	۳۸	٧٥	2.7	AY
÷	rv	١٠٥ و	5.4	114	£V	188
٧.,	2.4	171	٤v	141	24	۲.,
۸٠٠	23	777	21	757	٥٦,	7.77
٩	દ્વ	*17	23	۳٥.	71	444
١٠	76	£ • A	39	578	7,0	211
17	ÞΛ	707	17	717	VT.	ALE
12	3.5	442	٧٣	1175	۸٠	1777
10	٦٧	1145	٧٦.	1727	۸۳	V231
15	٧.	18.4	٧A	1751	۸۷	1714
14	٧٥	19-4	A9	7137	9:	**4*
۲	۸٠	71107	41	PCAT	١	4154

جدول (٩ - ٤)

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
ه هتر	,4+	۰ متر	,۸۰	ه متر	,٧٠	القطر
المرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلى
Q	v	Q	v	Q	v	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	فتر/ثانية	سم/ثانية	مع
٤,٢	7 %	ŧ	77"	τ,ν	41	۱۵.
٥,٦	TV	7	Yo	0,0	77	۱۷۵
4	79	۸,٥	77	٨	70	٧
17	771	11,0	44	11	τv	472
۱۷	٣٤	17	77	10	۳٠	₹3.
**	۳۸	4.5	۳۵	77	44	۳
٤٠	2.4	TA	4.4	rn.	TV.	ra.
٥٧	80	٦٤	43	£9.	74	٤٠٠
٧٦	£A.	77	ŧ٥	٦٧	٤٧	į۵.
1.7	0.4	41	٤٩.	4.	٤٦	j.,
178	۸۵	107	٥٤	188	٥١	٦
727	3.5	771	٦.	410	٥٦	v
Tot	٧.	TTT	7.7	T-Y	71	۸۰۰
EAE	٧٦	103	٧١	٤٧٠	77	4
ATA	۸.	۹۸۹	٧٠	٥٥٠	٧.	١
1+14	9.	931	٨o	۸۹۳	٧٩	14
1079	1	1887	9.8	1779	AY	18
TATA	١٠٤	1718	47	17.4	41	10
1171	١ - ٨	1.71	1-1	149.	9.5	17
TAVV	117	1771	1+4	4041	1.7	14
T477	170	7777	117	7272	1.9	۲

جدول (۹ ــ ۵)

	۱ متر	نكل ٠٠٠	في الصغط	الفاقد		
۱ متر	,1.	۱ متر	,۲۰	۹ متر	, • •	القطسر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلى
Q	v	Q	v	Q	V	D
اتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	ئ تر/ثانية	سم/ثانية	مم
0,0	F1	•	TA	٤,٦	77	10.
٨	٣٤	٧,٥	71	7,7	4.4	170
14	77	11	₹٤	4.7	-1	٧
17	٤٠	10	TV	18	7 7	170
71	٤٣	14	π4	۱۸	77	70.
71	٤٨	71	2.5	YA	٤٠	7
٥١.	25	٤٧	14	2.3	2.5	70.
77	٥٧	٧٢	27	٦.	4.3	٤٠٠
47	7.1	A4	97	۸۱	01	٤٥٠
14.	77	17.	- 11	1.4	23	311
7.4	٧٤	147	AF	177	71	7
717	7.4	144	Yo	777	7.4	v
£ £ ¥	A4	117	7.4	777	Yt	۸۰۰ ا
771	41	97.	۸۸	0.4	۸٠	4
4.1	1.7	YTA	42	114	٨٥	1
1784	112	1144	1.0	1.72	90	17
1400	177	14-1	117	1744	1.7	18
4444	188	TITA	171	1422	11.	10
7722	144	7777	177	****	118	17
rv1:	184	7271	177	r1r-	177	14
2972	Ner	20AV	187	£12V	177	7

جدول (۹ ـــ ۳)

		الفاقد	في الضغط	لكل	۱ متر	
القطسر	,4.	۱ متر	,۸۰	1 متر	,••	۲ متر
الداخلى	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف
D	V	Q	v	Q	v	Q
مم	سم/ثانية	لتر/ثانية	مـم/ثانية	فتر/ثانية	سم/ثانية	لتو/ثانية
10.	77	۸,۵	40	7	۳۷	٦,٥
170	77	Α,Υ	74	4	٤١	١.
7	٤٠	17,7	£7	15	ţo.	16
770	٤٣	۱۷	٤٦	۱۸	£A.	14
. 73-	13	**	٤٩.	7 8	70	*1
r	70	۳۷	00	79	۸۵	21
F3.	٥٧	00	71	٥٩	12	7.7
1 2	71	**	17	A۳	14	AV
٤٥.	77	1.0	٧.	111	٧٤	114
٥	41	174	٧٦.	169	A+	104
1	٧٩.	777	A& 1	177	۸۹	707
V	٨٨	779	41	777	11	TAI
۸٠٠	90	£YA	1-7	915	1-4	730
4	1-7	100	11.	٧	117	YTA
1	11.	378	117	414	371	478
17	177	1891	151	1247	171	1044
12	152	4.98	120	7777	101	1771
10	127	70.9	101	AFFY	17.	YAYŸ
17	127	7907	107	TIOY	111	TTTA
14	109	2.27	17.	2777	14.	£0A.
٧	14.	0721	141	FAFO	147	7.44

جدول (۹ ــ ۷)

	۱ متر	لکل ۰۰۰	في الضغط	الفاقد		
۲ متر	,Y#	۲ متر	,	۲ متر	, 40	القطسر
التصرف Q اتر/ٹانیة	السرعة V ممرًاثانية	التصرف Q اتر/ثانیة	السرعة V مم/ثانية	التمرف Q لتر/ثانية	السرعة V مج/ثانية	الداخلی D مم
٧,٨	££	٧,٤	2.7	٧	٤٠	10.
17	29	11	17	1.,1	££	140
17	٥٣	17	٥.	10	٤A	٧
77	٥٧	*1	o £	٧.	٥١.	770
784	37	74	04	77	20	70.
29	34	٤٧	77	11	3.4	۳٠.
٧٣	٧٦	٧.	٧٣	33	34	40.
1.7	AY	4.4	VA.	44	٧٤	٤٠٠.
12.	٨٨	172	٨٤	177	V4	٤٥,
144	41	174	41	174	7.4	٥
۳	1-3	FAT	1+1	714	40	1
tot	114	271	117	£+A	1.7	٧
727	174	715	144	AVA	110	٨٠٠
AYA	174	ATT	151	PAY	172	4
1100	117	11	11.	1-77	177	1
1477	170	1778	107	1778	124	17
74-1	144	****	۱۷۳	4040	172	18
TTOY	19-	TIAI	18+	Tert	17.	10
7931	147	TY1-	147	Poot	177	13
027.	717	0177	7.7	£A3+	141	14
YITE	TTA	FAYE	*17	722.	7.0	٧

جدول (۹ ـــ ۸)

	ا متر	لكل ١٠٠٠	ني الضغط	الفاقد		
امتو	r, o .	ا متر	7,40	ه ۳,۰ متر		القطسر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	V	Q	v	Q	v	D
فتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	ئتر/ئانية	سم/ثانية	مم
٨,٩	٥.	٨,٥	£A.	٨	٤٦	10.
١٣	00	17,7	٥٣	17	10	140
19	٦٠	۱۸,۰	• A	117		7
77	70	۲٥,٠	117	7 2	٦.	440
٣٤	٧٠	77	AF	77	70	10.
7.0	V4	0 %	٧٦	۱۵	VY	٣٠٠
Αŧ	AY	A١	A£	VV	λ-	40.
114	91	117	9.	1.4	ra .	٤٠٠ ا
171	1.1	108	47	187	9.4	٤٥.
317	1.4	7-3	1.0	197	١	0
757	171	TYA	117	718	111	7
017	172	897	174	173	177	v
377	187	V- t	18.	172	١٣٤	۸۰۰
111	104	411	101	977	180	9
1719	174	1772	171	171.	105	1
*1*2	144	7-77	14-	1907	١٧٢	17
77.7	T+A	7.79	٧	Y98+	141	18
TALY	717	7777	4.7	T01V	144	10
\$0.5	772	2727	717	2177	1.4	17
3417	737	0979	***	0770	444	14
ATTA	77.	YAYY	784	V - V	1774	۲۰۰۰

جدول (۹ ــ ۱۰)

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
و متر	. • •	۽ متر	.Va	t متر		القطر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	٧	D
اتر/ثانية	سم/ثانية	ئ تر/ ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مع
١٠,٨	71	١٠,٤	٥٩	١٠,٠	24	la.
it	77	10,7	7.5	10,.	7.4	172
77	٧٣	٧٧,-	٧١	71,7	74	7
71	٧٩	4.1	77	۳.	٧٥	773
13	A9	٤١.	AT .	٤٠	A١	70.
17	40	7.7	98	7.8	۹.	۳
1.7	1.7	4.	1.7	41	١	To.
127	118	12.	,,,	172	1.7	٤٠٠
198	177	184	119	115	110	٤٥.
709	177	107	174	713	170	۵
217	167	٤.١	187	F4.	177	٦
777	177	7.7	104	244	107	٧
۸۹۰	177	ATO	177	At.	177	۸۰۰
1710	141	1145	147	1150	143	4
1098	7.4	1000	194	13.4	199	١
7277	777	Y2	771	7277	710	17
TAYS	707	TYYY	713	7778	TTA	12
275.	777	£0.7	733	6773	TEV	13
2274	777	ATTA	4.20	4716	Yey	17
YEAT	198	VYVA	7.47	V.VE	TVA	١٨٠٠
4841	710	4117	r.;	4771	747	٧٠٠٠

جدول (۹ ــ ۹)

		الفاقد	في الضغط	لكل	۱ متر					
القطر	',Va	۲ متر	ه ۱۰ کا متر		, 70	£ متر				
الداخلي	السرعة	التصرف	السرعة	التمرف	السرعة	التصرف				
D	V	Q	v	Q	v	Q				
مم	سم/ثانية	أتر/ثانية	سم/ثانية	اتر/ثانية	سم/ثانية	ئتر/ثانية				
10.	٥٧	4,4	οŧ	4,7	76	4,4				
۱۷٥	٥٧	۱۳,۷	29	15,.	7.1	15,7				
7	7.7	14,8	7.0	۲٠,٤	٦٧	*1				
440	٦٨	77	. 7.	T.A.	٧٣	74				
40.	٧٣	*1	٧٦	TV	YA	77				
۳	AY	۸۰	٨٥	٦٠	AV	7,7				
To.	4 -	AY	4 £	4.	47	47"				
£	47	177	1.1	177	1.2	121				
to.	1 - 2	971	1 - 4	177	117	174				
	115	***	117	14.	171	777				
7	140	202	18.	77.4	١٣٤	779				
٧	179	٥٣٥	188	205	129	٥٧٣				
۸	101	V09	107	PAY	177	A18				
4	175	1.44	111	1.40	140	1115				
١	178	1777	14.	1818	1.4.1	1531				
14	190	44.0	7.7	***	4.4	7527				
12	413	7770	444	TETT	171	root				
10	377	TOOA	777	٤١٠٠	72.	1373				
17	777	0.4.7.3	781	£A£7	714	07				
14	YOT	7817	771	7727	14.	1441				
۲	779	AEOI	774	AYZO	AAY	4 - 2 A				

جدول (۹ ـــ ۱۱)

	۱ متر	ل لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
,۷متر		۱٫۰۰ متر		۵٫۵۰ متر		القطر
الصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	V	Q	v	D
لتر/ثانية	مم/ثانية	قتر/ثانية	مسم/ثانية	لتر/ثانية	سمر/ثانية	مو
17	٧٣	17	٦٧	11,5	7.8	10.
14	٨٠	1.4	٧٤	17	٧١	170
A7	۸۸	40	A١	٧٤	٧٧	۲
. ٣٨	90	۳۵	AY	**	٨٢	773
٥.	1.4	73	92	11	4.	70.
۸۱	118	٧٤	1.0	٧١	١	F
177	177	117	117	1.7	111	73.
171	177	104	170	101	17.	1
777	127	417	182	4 + 5	174	10.
71.	101	TAY	127	777	184	٥
290	140	200	171	270	108	1
ys.	140	PAF	174	704	171	V
1.77	717	4.4	190	407	TAT	٨٠٠
1504	779	1727	711	1779	7.1	4
1917	YEE	1729	377	1781	415	1
7.33	YVT	TATE	701	77.7	7779	17
£7£9	7.7	£YA.	AVY	1.74	170	12
2259	TIE	91.7	PAT	EAVY	777	10
7000	777	7.77	7	۰۷۷۰	TAY	15
ARAT	707	ATV	270	YAA4	71.	14
11488	777	1-9-1	717	1-794	771	۲

جدول (۹ نـ ۱۲)

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد			
۱ متر	•,••	۹ متر	۹,۰۰ متر		۸٫۰۰ متر		
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي	
Q	V	Q	v	Q	V	D	
لتر/ثانية	سم/ثانية	فر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	مم/ثانية	مم	
17	A٩	10	A£	18	V4	10.	
177	47	77	9.7	*1	AT	170	
77	1.7	TI	1	۳.	98	7	
11	110	٤٣	1.9	٤١	1-1	077	
11	178	٥٧	117	o t	11.	70.	
4.4	189	47	171	AV	177	Ŧ	
124	108	174	110	171	177	Y3.	
٧٠٧	170	197	107	140	117	٤٠٠ أ	
YAT	177	777	177	70.	104	10.	
777	157	T00	141	TTE	14.		
7 - 7	717	AFO	7-1	٥٣١	144	7	
4.4	777	٨٥٨	777	A + E	4.4	٧	
1797	YOV	1777	727	- 1127	YYA	۸۰۰	
1714	TYA	1117	111	1070	717	. 9	
7717	740	1141	774	X - PA	777	1	
TVEE	TTI	TOTA	717	7712	757	17	
3770	777	9777	727	07	770	18	
7,777	TAY	7777	T1.	۹۷۲	YTA	10	
V477	797	Y07.	TVE	Y . 0 Y	Tal	17	
1+441	AYS	1-741	£-£	417+	TA.	14	
18749	£0A	1007	277	17700	٤٠٦	٧	

جدول (۹ ــ ۱۳)

	۱ متر	. لكل •••	في الضغط	الفاقد		
١٦ متر	.,	16 متر	۱۲٫۰۰ متر ۱۲٫۰۰		انقطسر	
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
فتر/ثانية	سم/ثانية	اتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مع
٧.	118	19	1.7	17	9.4	10.
۳۰	177	YA.	117	77	1-4	۱۷۵
27	177	ŧ٠	177	TV	117	٧
٥٩	188	٥٥	177	۱۵	177	440
74	17.	٧٣	184	17	177	Ya.
144	174	117	177	1+4	107	7
11.	194	۱۷۷	148	137	139	Y3.
¥7A	717	Y £ 9	144	774	147	1
777	YYA	TTV	TIT	T1.	190	10.
\$Ao	727	101	77-	217	717	3
YY 2	TYE	771	700	178	770	7
117.	7.2	1.44	TAT	1 1	177	٧٠٠
1771	TTI	Aser	۳٠٨	7877	747	۸۰۰
AVYY	Act	4114	777	1427	7.7	4
7997	TAI	TVA -	701	707.	44.2	١
EATA	277	229.	797	AYIZ	770	17
7777	277	1704	244	2414	2 - 2	12
A7Y7	891	A - Y7	ξογ	7737	٤٣٠	10
1-702	01.	400.	£Y0	AVAT	£TV .	12
		18.05	015	17-11	277	14
				10470	3.0	7

جدول (٩ ــ ١٤)

	۱ متر	. لكل ٠٠٠	في الصغط	الفاقد		
۲۲ متر	۲۲,۰۰ متر		۲۰,۰۰ متر		۰ ۹۸,۰ متر	
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لعر/ثانية	سم/ثانية	ٿر/ڻانية	صم/ثانية	مم
7 £	177	77	179	44	177	10.
77	189	78	187	777	185	۱۷۵
٥١	175	11	100	23	127	۲
٧.	171	7.7	177	٦٣	104	440
97	19.	AA	14.	۸۳	17.	40.
10.	TIT	127	7-7	170	151	۲
777	440	710	***	7.7	711	70.
TIA	707	7.7	72.	440	***	٤٠٠
٤٣١	141	٤١٠	YOA	TAT	727	٤٥.
٥٧٧	791	0 EA	174	PIA	377	3
414	773	AYE	4.4	AYa	797	7
1898	424	184.	727	1727	771	٧
1477	797	144.	778	1770	757	۸٠٠
3.47	270	7 a V .	٤٠٤	7272	TAI	4
Y00.	207	7774	274	T144	2+3	١٠٠٠
2775	0.7	088.	٤٨١	0170	£05	14
		A14+	277	YYET	3.8	12

جدول (٩ ــ ١٥)

	۱ متر	. لكل • • •	في الضغط	الفاقد		
۲۸ متر	۰ ۲۸,۰ متر		,	۲۶ متر	,	القطسر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التعرف	البرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	V	D
اتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مع
**	102	*1	184	7.0	127	10.
٤١	17.	71	175	۳۸	107	170
≥A	140	٥٦	144	2 %	171	7
۸.	7.1	YY	148	V £	140	773
1.7	*17	1.7	T-A	4.4	144	70.
171	757	178	177	104	777	r
Yex	774	TEV	YOV	177	-727	۳۵.
77.7	TAA	TEA	177	***	475	٤٠٠.
193	4-4	277	117	207	347	ξə.
701	44.9	755	777	7.0	۳۰۸	٥
1.59	771	17	707	471	451	7
1000	217	1275	F43	1604	TV4	٧٠٠
7727	224	****	٤٣٠	7.71	218	۸۰۰
7.79	ŁĄŁ	ACPT	170	1747	£ £ 3	4
1.10	210	TAAA	290	TYTT	£ V £	١
				33	281	17.

·جدول (۹ ـــ ۱۲)

· ·	القاقد في الضفط لكل ١٠٠٠ متر							
۳٤ متر	۳٤,۰۰ متر			۳۰ متر	,••	القطر		
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي		
Q	v	Q	v	Q	v	D		
فتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	ادر/ثانية	مسم/ثانية	مم		
۳.	177	79	111	4.4	17.	10.		
73	144	٤٤	145	٤٢	171	140		
70	Y-1	7.7	199	٦.	197	٧.,		
.44	777	7.4	717	۸۳	Y+A	770		
114	78.	116	***	11.	772	70.		
15.	4.14	186	***	177	101	r		
YAT	197	***	TAA	777	YYA	40.		
1.4	TY	79.	71.	777	799	2		
0 8 0	٣٤٣	AYO	777	٥١٠	441	į٥.		
٧٣٠	777	٧.٧	77.	7.4.1	TEV	۵.,		
1170	217	1170	TRA	1.44	440	7		
1404	107	14.0	111	1727	473	γ		
APSY	£9.7	AIST	1A3	TTTA	170	۸۰۰		
7217	۰۳۷	TT-A	٥٧.	3917	0.7	4		

جدول (۹ ــ ۱۷)

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر								
ه څ متر	,••	۳۸ متر	,••	۳۱ متر	,	القطسر			
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلى			
Q	v	Q	v	Q	v	D			
فتر/ثانية	سم/ثانية	فتر/ثانية	سم/ئانية	ئتر/ثانية	سم/ثانية	مم			
77	144	87	144	۳۱	۱۷۷	10.			
٥.	4-7	1A	٧	٤٧	190	170			
٧١ .	770	34	Y14	17	717	٧			
47	727	41	777	41	77.	440			
179	424	170	100	177	YEA	70.			
T+Y	797	٧٠١	TAP	197	777	۳.,			
FIF	773	٣٠٤	F13	790	T-V	٣٥.			
22.	To.	277	78.	213	77.	٤٠٠			
097	* Y0	PV6	778	750	Tot	ţo.			
V4V	2-7	YYə	T90	707	TAT	a			
1774	229	1770	£TV	17.1	270	٦٠٠			
194.	244	144.	2.87	1417	277	٧			
777.	254	YZOŁ	OYA	7079	٥١٣	۸۰۰			

جدول (۹ ــ ۱۸)

	القاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر							
13 متر	۴٦,٠٠ عتر		£\$,٠٠ عر		,	القطسر		
التصوف Q أتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q اتر/ثانية	السرعة V مع/ثانية	الداخلی D مم		
777	4.4	To	147	. 48	197	10.		
9.0	777	۲٥	TIV	01	711	170		
٧٦	727	YŁ	177	٧٣	771	۲		
1.0	177	7 - 7	707	1	40.	***		
179	444	177	777	144	114	Y0.		
***	717	YIA	F-4	717	7-1	۳		
777	70.	779	727	44.	777	70.		
EVE	TVV	277	714	101	709	1		
727	2.2	777	448	717	TAO	20.		
AT.	£TA	ATA	£TY	A14	117	0		
1771	£A0	1777	177	17.7	173	1		
7-78	044	37.7	077	1978	017	٧		

جدول (۱ ــ ۱۹)

	الفاقد في الضغط لكل ٢٠٠٠ متر								
۵۲ متر	,	ە ھو	,••	48 متر	, • •	القطسير			
التصرف	السرعة	الصرف	السرعة	التعرف	السرعة	الداخلى			
Q	v	Q	v	Q	v	D			
أتر/ثانية	سم/ثانية	أتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم			
TA	717	77 ,0	411	TY	7.7	10.			
٥٧	177	ο٦	777		TTY	170			
A١	709	V1	YOT	٧٨	YEA	7			
111	141	1.9	770	1.7	T39	770			
184	7.7	١٤٥	111	127	TAS	70.			
779	TTA	772	TTI	774	TYE	٣٠٠			
77.	TYE	707	777	TEE	TOA	40.			
0.4	2.8	640	792	6.63	TAT	1			
7.87	177	371	177	Yer	214	10-			
414	£7A	254	£0A	AV4	££A	0			
1878	014	1277	0 · Y	18.7	111	1			

جدول (۹ **ــ** ۲۰)

	الفاقد في الصفط لكل ١٠٠٠ متر								
۱۴ متر	,	۰ ۲ متر	,••	01 متر	, • •	القطسر			
التصرف Q أمر/ثانية	السرعة V مم/ثانية	التصرف Q لتر/ثان ية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V مم/انانية	الداخلی D مم			
27 21 31 170 133 737 747 647 747	137 777 777 317 AY7 AY7 A/3 (03	13 17 AA 171 13. 40A 7A9 01V V£1	777 7-7 7-7 7-7 7-7 0-7 7-3 0-7	2. 7. A2 117 102 729 772 077	777 737 757 757 767 767 763	10. 140 1. 140 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15			
	-,,	711	8.0	1072	P70	۲.,			

جدول (۹ ــ ۲۱)

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر							
۷۹ متر	,	۷۲ متر	,	۱۸ متر		القطبر		
التصرف لتر/ثانية	السرعة سم/ثانية	التصرف لتر/ثانية	السرعة سه/ثانية		السرعة ســ ثانية	الداخلي مو		
27 V· 100 107 1A7 740 257	1,7 Y	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	T3Y TAT T-9 TT5 TT5 TT5 TT5 TT5 TT5 TT5 TT5 TT5 TT	23 77 48 179 171 177 173	729 7V2 799 775 765 765 767	10. 170 7 770 70. 70.		
ALT	24.	A14	316	VAT	244	20.		

جدول (۹ - ۲۲)

الفاقد في الضغط لكل ١٥٥٥ متر						
ا متر ۹۰٫۰۰ متر		۸۵ متر	,••	۸۰,۰۰ متر		القطسر
التصرف لتر/ثانية	السرعة سم/ثانية	التصرف اتر/ثانية	السرعة مسم/ثانية	التصرف لتر/ثانية	السرعة سم/ثانية	الداشلى مم
٥١	79.	٥.	YAY	٤٨	777	10.
VV	F14	٧٤	F-4	٧٢	r	170
1+4	T & A	1.7	777	1.7	TTY	7
10.	TVV	127	777	121	T 2 2	773
144	٤٠٦	195	T92	١٨٧	TAI	40.
777	£33	717	123	7.7	277	۳۰۰
EAE	0.5	279	£AA	101	1773	40.
7.8.7	027	13.	676	179	٥٠٨	1

جدول (۹ ــ ۲۳)

الفاقد في العنفط لكل ١٠٠٠ متر						
، ۱۹۰,۰۰ متر		۹۰۰,۰۰ متر		۹۵,۰۰ متر		القطر
التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V مم/ثانية	التصرف Q قتر/ثانية	السرعة V مم/ثانية	العمرف Q لتر/فانية	السوعة V مسم/ثانية	الداخلی D مع
aγ	TYT	οį	۳.٧	٥٣	¥44	10.
FA.	707	۸١	TTA	74	774	170
177	TAA	117	774	117	709	٧
177	£ Y +	109	F44	191	TAA	C77
777	£ OT	711	28.	7.0	EIA	70.
ToA.	0.7	72.	143	771	£7A	۳.,
oį.	176	716	770	89.4	014	ra.

جدول (۹ ــ ۲٤)

الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر						
۱۹ متر	۱٤٠,٠٠ متر		ه ۱۳۰٫۰۰ متر		۰ ، ، ۱۷ متر	
التصرف O	السرعة V	التصرف	السرعة	التمرف	السرعة	الداخلي D
لتر/ثانية	سم/ثانية	ك لتر/ثانية	سم/ثانية	ب اتر/ثانیة	سم/ثانية	مم
7.0	TTA	75	ros	7.	779	10.
4.4	2.0	48	TAG	٩.	777	140
1,79	133	122	673	174	£.V	٧
141	274	۱۸۳	٤٦٠	177	221	077
707	710	757	190	777	EVE	10.
£ • A	۰۷۷	797	238	TY 0	٥٣١	۲.,

جدول (۹ ــ ۲۵)

					ه سید	
الفاقد في الصغط لكل ١٠٥٠ متر						
۱۷۰٫۰۰ عتر		۱۹۰٫۰۰ متر		۱۵۰,۰۰ متر		القطبر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم
٧٧	٤٠٩	٧.	T41	٦٨	TAT	10.
1.4	20.	1.0	£4.0	1.1	271	170
102	193	189	٤٧٥	128	100	٧
717	277	7.0	010	148	197	770
TAT	٥٧٢	777	305	*17	373	70.

جدول (۹ ــ ۲۲)

الفاقد في الضغط لكل ٢٠٠٠ متر						
ه ۱۹۰۹ عتر		۱۹۰٫۰۰ متر		۱۸۰,۰۰ متر		القطر
التصرف	السرعة	السرعة التصرف		التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
فتر/ثانية	سم/ثانية	فتر/ثانية	سم/ثانية	فر/ثانية	مم/ثانية	مم
V4	1 £Y	٧٧	ETE	٧٠	277	10.
114	193	110	£YA	117	272	140
17A	977	178	170	109	٥٠٦	٧

جدول (۹ -- ۲۷)

	الفاقد في الضفط لكل ٢٠٠٠ متر .						
۲۳ متر	•,••	۲۹۰٫۰۰ متر ۲۲۰٫۰۰ متر			القطسر		
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	العرف	السرعة	الداخلى	
Q	V	Q	V	Q	V	D	
لتر/ثانية	مم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	فتر/ثانية	سم/ثانية	مم	
Αэ	7A\$	AT	٤٧٠	۸۱	109	10.	
174	٥٣.	170	917	171	0.5	140	

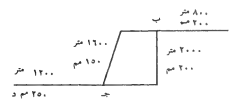
جدول (۹ ــ ۲۸)

	الفاقد في الضغط لكل ٥٥٥٠ متر						
۷۷ متر	۵,۰۰	۲۵۰,۰۰ متر		۲۵ متر	القطسر		
التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q فتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	الداخلی D مم	
151	07. 0A7	PA 371	9 · E	AY 171	£97 0£7	10.	

التوازي أو على التوالي بعظ واحد يسمى خط مواسير مكافيء لمجموعة من الخطوط وعلى ذلك فالماسورة المكافئة هي خط مواسير تخيلي تتحل محل مجموعة من الخطوط بحيث يكون الفاقد في الضغط متاوي في الماسورة المحافئة والمجموعة الأساسية لنفس التصرف.

مثال :

إحسب قطر خط مواسير مكافيء طوله ٤ كيلو متر بحيث يكون مكافتا لمجموعة العواسير المبينة بالشكل:



الحل:

- (١) نستبدل الخطين المتوازيين بين ب ، جد بخط مكافيء طوله ٢٠٠٠ متر .
 - (٢) نفرض أي فاقد في الضغط بين ب ، ج ، وليكن ٢٠ متر
- (۳) باستخدام المخطط البياني (شكل ۳۰)، أو إستخدام جدول (۹) الخاص باستخدام معادلة هازن نجد أن التصرف في الخط السفلي بين ب، جـ بطول ۲۰۰۰ متر، وقطر ۲۰۰ مم عند فاقد في الضغط (۲۰ ÷ ۲۰۰۰)، عمو ۳۳ لتر / ثانية .
- (٤) بنفس الطريقة السابقة نجد أن التصرف في الخط العلوي بين ب ، جد بعلول
 ١٦٠٠ متر وقطر ١٥٠٠ مم ، عند فاقد في الضغط (٢٠ ÷ ١٦٠٠) ، هو
 ١٨ لتر / ثانية .

(٥) الماسورة المكافة إذن من ب إلى جه بطول ٢٠٠٠ متر هي التي تحمل تصرفا
 ٢٠٠ يسساوي (٣٣ + ١٩) = ١٥ لتر / ثانية عند فاقدا في الضغط يساوي (٢٠ ÷ ٠٠٠) نجد أن قطر الماسورة هو ٢٣٥ مم .

(٦) تصبح المجموعة الجديدة هي ، ثلاثة مواسير على التوالي :

۸۰۰ متر يقطر ۲۰۰ مير

۲۰۰۰ متر بقطر ۲۳۰ میر

۱۲۰۰ متر يقطر ۲۵۰ مم

وبفرض تصرفا يساوي ٤٠ لتر / ثانية ، يكون الفاقد في الضغط في المواسير الثلاثة باستخدام شكل (٣٠) هو على التوالي : —

۱۰,۸۰ = ۸۰۰ ×(۰,۰۱۳۵)

۱۲ = ۲۰۰۰ × (۰,۰۰۹)

(۱۲۰۰ × ۲۰۰۱) ۸۲۸ = ۱۲۰۰ مثر

مجموع الفاقد في الضغط = ٢٨,٠٨ متر

(٧) الماسورة المكافئة من أ إلى د بطول ٤٠٠٠ متر ، والتي يكون فيها الفاقد
 في الضغط (٣٨,٠٨ ÷ ٢٠٠٠) عند تصرف ٤٠ لتر / ثانية ؛ يكون قطرها
 ٢٢٥ مم

رابعا: التصرفات النسبية المكافئة لأقطار المواسير:

يوضح جدول (١٠) التصرفات النسبية المكافئة للأقطار المختلفة ، لتحديد عدد المواسير التي تحمل نفس التصرف المار في ماسورة أكبر وذلك على أسام المعادلة الآتية : —

$$N = \sqrt{\left(\frac{D}{d}\right)^5}$$

جدول (١٠) التصرفات النسية المكافتة

اعلي)	_ قطر د	ار (مم .	التي بأقط	مامورة	بكافة لا	موامير اا	تقريبي لل	المدد ال	قطر	
10.	٤٠٠	Yo.	7	70.	7	10.	170	1	الماسورة (مم)	
٤٣	44	11	10,1	1.	۵,۷	٧,٨	1,7	١	1	
40	1A	18	A, 1	۵,٧	7,1	1,1	1		170	
10,7	11,3	۸,۳	3,7	۲,٦	۲	١			10.	
٧,٦	٥,٧	٤	۲,۸	١,٧	١				7	
1,3	٣,٢	٧,٣	1,1	3					70.	l.
۲,۸	۲	١,٥	١ ١						F	١
1,1	1,8	١							ro.	ľ
1,5	١ ١						1		٤٠٠	١
١,									٤٥٠	ļ
							1		3	ļ
}									100	İ
									٧	l
}									A	١
							}		4	l
			-				l		١٠٠٠	١
			}						17	l
(18	
									10	ĺ
									17	

جدول (١٠ سـ ب) تابع التصرفات النسية المكيافية

على)	ــ قطر داء	ار (مم ـ	التي بأقعا	للمامورة	لمكافتة	رامير ا	يي للم	د القر	المد	قطير المامورة
17	10	14	17	1	4	۸۰۰	٧.,	4		(عم)
1.78	AYI	YTT	113	717	727	141	17-	W	10	1
FA.	£99	٤٢٠	7AY	181	171	1-8	٧٤	0.	77	170
777	711	777	141	110	AA	11	٤٧	TT	٧.	10.
1.61	108	18-	٨٨	10	٤٣	77	77	10,7	4,4	7
1+8	м	Yŧ	8.	77	78,7	۱۸,۲	15	A,4	9,4	70.
11	70	£V	77	۲.	10,7	11,7	۸,۲	0,4	7,1	۲۰۰
££,Y	TA.	TT	۲۱,۸	17,4	1-,1	٧,٩	0,7	T,A	Y,£	40.
71	17	74	10,7	1,1	7,7	0,7	ŧ	7,8	1,7	į
37	٧.	17	11,7	٧,٤	0,4	1,1	٣	Y	1,5	{0 ·
۱۸,۳	10,7	١٣	A,1	٥,٧	1,5	7,1	۲,۲	1,1	١	8
11,1	1,1	۸,۳	۰,۷	7,1	Y,A	7	١,٥	1		1
٧,٩	1,7	٥,٧	7,4	۲,٤	1,1	1,8	1			γ
٥,٧	8,8	1	4,7	1,7	1,1	1	1	1		A
1,1	7,1	۲	\ r	1,7	1					400
7,7	T,A	1,5	1,1	1						1
1	1,7	1,0	١,							17
1,8	1,1	١.								18
1,1	1		1				}	1		10
()	1		1			1	1	1		17

N = عدد المواسير الفرعية .

D = القطر الداخِلِي للماسورة الرئيسية .

d = القطر الداخلي للماسورة الفرعية .

وفى حالة إختلاف الأقطار الداخلية عن بيانات الجدول ، يمكن استخدام المعادلة السابقة .

خامساً: تصميم خطوط المياه:

تستخدم طريقة القطاعات عادة ليساطتها ، إلا أنها كطريقة تقريبية يمكن الاعتماد عليها في مراحل التصميمات الابتدائية ، ثم يبعها طرق أخرى أكثر دقة، وطريقة القطاعات موضحة في مثال عددي ، وفي جميع الطرق المتبعة في التصميم يمكن الاستعانة بأسس التصميم الآتية :

١ _ يكون أساس التصميم لتخدم شبكة التوزيع فترة زمنية تقارب العمر الافتراض للمواسير ، وعلى أساس ذلك يتم حساب التصرف التصميمي ، وعادة تمخدم شبكة التوزيم مدة لا تقل عن ١٤ سنة .

٢ - يتم اختيار التصرف التصميمي على أساس القيمة الأكبر من:

أ) (٢,٥ ــ ٣) مرات من التصرف المتوسط، أو

ب) التصرف المتوسط + معدل مقاومة الحريق .
 ٣ __ يكون الفاقد في الضغط نتيجة الاحتكاك في حدود (٢_٣) في الألف

على أساس أن سرعة المياه في المواسير حوالي (٨٠ ــ ١٢٠) سم / ثانية في

المتوسط في حالة سريان التصرف التصميمي في المواسير.

ع حيمكن زيادة ١٠ ٪ من أطوال مواسير شبكة التوزيع مقابل الفاقد في الضغط
 في محابس المياه والقطع الخاصة .

٥ ــ لا تزيد المسافة بين الخطوط الرئيسية عن ١٠٠٠ متر .

7 _ الخطوط الفرعية تكون بقطر ١٥٠ مم إذا كانت المسافات بينها لا تزيد

عن ١٨٠ متر . وإذا زادت المسافة بينها عن ١٨٠ متر تكون الخطوط الفرعية بقطر ٢٠٠ مم أو أكبر .

 ٧ ــ في المناطق التجارية لا يقل قطر المواسير الفرعية عن ٢٠٠ مم بالنسبة للخطوط المتصلة ، وتكون بقطر ٣٠٠ مم في الشوارع الرئيسية والخطوط الطويلة .

٨ ـــ لا تزيد المسافة بين المحابس عن ٤٠٠ متر ، وتكون حوالي ١٥٠ متر
 على الخطوط الرئيسية في الأحياء التجارية ، وتكون حوالي ٢٤٠ متر على الخطوط الرئيسية في المخطوط الرئيسية في المناطق الأخرى .

9 __ يكون تصرف حنفية الحريق عادة حوالي ١ متر مكعب في الدقيقة . وفي أي منطقة سكنية معينة يجب أن تعطى مجموعة حنفيات الحريق في هذه المنطقة تصرفا يترواح بين (٣ __ ٥) متر مكعب في الدقيقة . وفي شبكات السياه العمومية يجب ألا يقل ضفط المياه في ساعات الاستهلاك القصوى عن ٢٠ متر .

وتصرف حنفية الحريق وهو ١ متر مكعب في الدقيقة يمكن أن تحمله ماسورة قطر ٤ بوصة من الجهتين . وتكون فوهة خرطوم الحريق ١٩ ، ١٩ ، ٢٥ ، مم لتصرفات (٢٠,١) ، (٠,٤٥) ، (١,١٠) متر مكعب في الدقيقة على التوالي . ١٠ ـ يركب صمام (حنفية) المحريق Fire Hydrant على وصلة متفرعة من مواسير شبكة التوزيع، ومركب على هذه الفرعة محبس قفل لحنفية الحريق ليمكن التحكم في تصليحها وتركيبها وتكون نهاية الحنفية بحيث يمكن تركيب خرطوم أو وثلاثة مخارج بحيث يمكن تشغيل خطين أو ثلاثة خطوط إطفاء من كل حنفية أقطار خراطيم الحريق بنفس القطر ، وفتحة كل مخرج تكون عادة بقطر ١٣ مم ، وتكون نهايات الخرطوم بحيث يمكن توصيلها بسهولة ، ليمكن الوصول إلى النيران البعيدة نهايات الخرطوم بحيث يمكن توصيلها بسهولة ، ليمكن الوصول إلى النيران البعيدة نسبياً ، ولكن يفضل ألا يزيد كل خط إطفاء عن ١٢٠ متر لعلم زيادة الفاقد في نهيا ، وليود كل خرطوم من ٢٠ إلى النيران البعيدة نسبياً ، ولكن يفضل ألا يزيد كل خط إطفاء عن ١٢٠ متر لعلم زيادة الفاقد في

هده الخطوط زيادة تؤثر على الضغط المطلوب لعملية الإطفاء .

وفي سبيل ذلك تكون المسافات بين حنفيات الحريق مناسبة وتترازح بين ٦٠ إلى ٩٠ متر حسب أهمية المنطقة وكتافة السكان وطبيعة المباني فالمناطق الصناعية والتجارية لها أهمية خاصة ، وغالباً تكون للمنشآت من هذا النوع نظم إطفاء خاصة بها تتكون من وسائل متعددة للإطفاء .

وتكون مواسير شبكة توزيع الحياه التي تتفرع منها فرعات الحريق بأقطار لا تقل عن ١٥٠ مم ، وتوضع حنفيات الحريق ، في غرف خاصة تحت منسوب الأرصفة ، أو تعلق على الحوائط ، وتحدد أماكن الحنفيات في البداية عند تقاطع الشوارع ، ثم تحدد أماكن الحنفيات بعد ذلك حسب المسافات المطلوبة والمناسبة بينهما .

صيانة شبكة التوزيع:

أ _ حنفيات الحريق:

 ١ يكون مرفق المياه عادة مسئولاً عن صيانة حنفيات الحريق وتساعد هيئة الإطفاء في فحصها .

- ٧ _ يجب منع استخدام حنفيات الحريق في رش وغسيل الشوارع .
 - ٣ _ يجب فحص وصيانة الحنفيات بعد عملية الإطفاء .
- يجب أن تكون قطع الغيار متوفرة وحاضرة حتى لا يكون هناك أى احتمال لعرقلة تشغيلها .
 - ه _ يجب أن تكون الصيانة الدورية كل سنة على الأقل .

ب _ المحابس :

١ ـــ تشمل الصيانة الدورية ، التحقق من مواقع المحابس ، وقحص حالة غرف
 المحابس ، وغلق وفتح المحابس بسهولة .

٢ ... تكون الصيانة الدورية لمحابس الخطوط الرئيسية في شبكة توزيع المياه ،

تكون كل عام ، وبالنسبة لصمامات الخطوط الفرعية يمكن أن تكون الصيانة كل فترة (١ ـــ ٢-) عاماً اعتماداً على طبيعة المنطقة وخطوط العيام .

عال:

إحسب بطريقة القطاعات ، ثم راجع بطريقة الدائرة الأقطار الغملية لخطوط توزيع المياه في الرسم المبين بشكل (٣١) ثم بين محابس القفل وصمامات الحريق على مساحة منامية من شبكة التوزيع وذلك في حالة تصرف متوسط يساوي ٢٠٠٠ لتر / ث ، على أساس أن التعداد الذي يخدمه المشروع ٢٥٠,٠٠٠ نسمة .

الحل:

تصرف الحريق = ۳,۱۸۲ $\sqrt{80.7}$ = $\sqrt{90.7}$ م $\sqrt{90.7}$ درقيقة . = $\sqrt{90.7}$ م التور $\sqrt{90.7}$

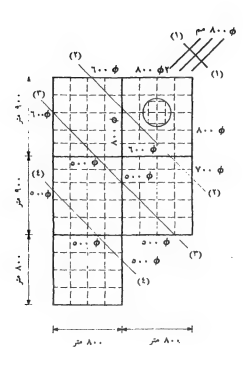
التصرف المتوسط = ٦٠٠ لتر / ث

ولحساب التصرف التصميمي لشبكة التوزيع نجد أن : ـــ

أ... تصرف الحريق + التصرف المتوسط = ۸۳۸ + ۲۰۰ = ۱٤۳۸ اتر / ثانية
 ب ... ۲٫۵۰ من التصرف المتوسط = ۲۰۰ × ۲۰۰ = ۱۰۰۰ اتر / ثانية
 ث. التصرف التصميمي هو الأكبر ويساوى ۱۵۰۰ اتر / ثانية

ويمكن استخدام معادلة هازن معثلة في العلاقة البيانية شكل (٣٠) أو الجداول التصميمية (جدول ٩) وذلك بغرض الفاقد في الضغط نتيجة الاحتكاك ٢ في الألف . ومن شكل (٣١) نجد أن قطاع ١ ــ ١ في مدخل العدينة يمر به ٣ خطوط ، يحمل كل خط تصرفاً يسلوى (١٥٠٠ ÷ ٣) = ٥٠٠ لتر / ث ومن جدول ٩ نجد أن الماسورة بقطر ٥٠٠ مم وميل ٢ في الألف تحمل تصرفاً يسلوى (٤٠٠ تم الر

.. القطاع الأول يحتوي على ٣ خطوط يقطر ٨٠٠ مم .



شكسل (۳۱) طريقة القطاعات

وتعتمد طريقة القطاعات على افتراض عدة قطاعات عمودية على محصلة الاتبجاه المام لسير المياه في شبكة التوزيع . والرسم يوضع أربعة قطاعات أولها للمواسير الرئيسية التي تحمل المياه من محطة التنقية إلى المدينة والتي سبق تصميمها . أما القطاعات الأخرى فتعتمد على فرض أقطار للمواسير التي يمر بها القطاع ، ثم يعمير حساب التصرفات التي تحملها هذه المواسير ، وتقارن بالتصرف المطلوب خلف القطاع ، نالقطاع (٢ — ٢) مثلاً يقع بعد ١٨ ٪ من مساحة المدينة وبفرض أن كتافة السكان ومعدلات استهلاك المياه ثابتة في المدينة فإن التصرف المطلوب خلف القطاع يساوي ٨٢ ٪ من تصرف المدينة . وهذا التصرف يجب أن يمر في المواسير التي يقطعها الخط (٢ — ٢) .

ولحساب التصرف التصميمي لهذا القطاع نتبع نفس الطريقة في حساب التصرف التصميمي للمدينة كلها ، فمثلاً :

التصرف التصميمي للقطاع (۲ $_{\rm T}$) يساوى القيمة الأكبر من : $_{\rm T}$ تصرف الحريق + التصرف المتوسط = $_{\rm T}$ ۷۰۹ $_{\rm T}$ + $_{\rm T}$ + $_{\rm T}$ المتوسط $_{\rm T}$ + $_{\rm T}$

وبفرض جميع المواسير الفرعية بقطر ١٥٠ مم ، وفرض ألفطار المواسير الرئيسية كما هي مبينة عند القطاع (٢ _ ٣) نجد أن المواسير عند هذا القطاع وما تحمله من تصرفات على أسأس ميل خط الضغط الهيدروليكي ٢ في الألف هي : المجموع = 1270 لتر /ت ، وهذا معناه أن خطوط المواسير التي يمر بها القطاع تحمل تصرفاً أكبر من التصرف المطلوب . ويمكن إسبدال الخط الرأسي بقطر ٧٠٠ مم بآخر بقطر ٥٠٠ مم فيصبح مجموع تصرف الخطوط التي يمر بها القطاع ١٣٦٦ لتر / ث وهذا التصرف يقارب التصرف التصميمي (١٣٥١ لتر / ث) . وعموماً يمكن إهمال القرق بالزيادة أو النقص في حدود (٥ ــ لتر / ث) . بدون تأثير بذكر على تشغيل شبكة التوزيم .

قطاع (٣ -- ٣):

يقع هذا القطاع بعد ٥٣,٤ ٪ من مساحة المدينة ، . المساحة خلف القطاع = ٣,٦٦ ٪ من مساحة المدينة .

أ _ تصرف الحريق + التصرف المتوسط = 440 + 400 = 400 لتر / ث ب _ 1,0 × 400 = 400 لتر / ث 400 = 400 التصرف المتوسط = 400 = 400 لتر / ث .

يمكن فرض أقطار المواسير التي يمر بها القطاع كالآتي : ___ ١ ماسورة قطر ٢٠٠ لتر / ث . ٣ ماسورة قطر ٢٠٠ لتر / ث . ٣ ماسورة قطر ٢٠٠ لتر / ث .

۱۲ ماسورة ۱۹۰ مم تحمل ۱۲ × ۱۲ \times ۱۷ \times ۱۲ \times ۱

وهذا التصرف أقل من التصرف المطلوب بحوالى ٦٪ وهذه النسبة مسموح بها ويمكن إهمال هذا الفرق أو إستبدال ماسورة قطر ٥٠٠ مم بأخرى بقطر ٢٠٠ مم ، وفى هذه الحالة يكون مجموع التصرفات المارة بالقطاع = ٨٩٦ لتر / ث بزيادة قدرها ٤٤ لتر / ث عن التصرف المطلوب وبنسبة زيادة = ٥٪.

قطاع [؛ ــ ؛]:

يقع هذا القطاع بعد ٧٨,٣ ٪ من مساحة المدينة ،
.. المساحة خلف القطاع = ٢١,٧ ٪ من مساحة المدينة

التصرف المتوسط لهذه المساحة = ۱۳۰ × ۲۰۰ × ۱۳۰ لتر / ث التعداد خلف القطاع = ۲۰۰۰ × ۲۰۰۰۰ = ۴۲۰۰۰ عدی

تصرف الحريق = 77,50 = 77,50 = 77,60 م 70,60 = 77 = 70 لتر 1 أ ... تصرف الحريق + التصرف المتوسط = 170 + 170 = 170 لتر $170 = 170 \times 7,0$ لتصميم = $170 \times 7,0$

یمکن فرض المواسیر التی یمر بها القطاع کالآتی : ---۳ ماسورة قطر ۵۰۰ مم تحمل ۲۰۱۷ × ۳ = ۴۷۱ لتر/ث ۲ ماسورة قطر ۱۵۰ مم تحمل ۲٫۵ × ۳ = ۳۹ لتر/ث المجنــــوع = ۱۰ لتر/ث

وهذا التصرف أقل من التصرف التصميمي بنسبة صغيرة جدا حوالي

٢ ٪ يمكن إهمالها . سادساً : طريقة الدائرة :

تستخدم لمراجعة أقطار المواسير الفرعية ، على أساس أهمال

الاستهلاك المنزلي ومراجعة تصرفات الحريق فقط ، وشكل (٣٦) يبين اختيار مساحة مربعة تحدها موامير رئيسية ، وأبعادها ٩٠٠ × ٨٠٠ متر ، ويبين الشكل دائرة نصف قطرها ١٢٠ متر ، وبفرض تصرف مقاومة الحريق المطلوب لهذه المساحة ٢٢,٧٥ م م / دقيقة = ٣٧٩ لتر / ث .

وحيث أن عدد المواسير الفرعية التي تقطعها الداترة والتي تستخدم في إطفاء الحريق المحتمل في مركز الدائرة هو أربعة مواسير ، فتكون كل ماسورة تحمل تصرفاً = ٩٥ لتر / ث .

و بفرض قطر الماسورة الفرعية ١٥٠ مم وهو أقل قطر مسموح به لتغذية حنفيات الحريق ، وباستخدام جدول (٩) أو شكل (٣٠) نجد أن الفاقد في الضغط نتيجة الإحتكاك = ٠.٢٨.

وعلى أساس أن طول الخطوط الفرعية من الخطوط الرئيسية إلى محيط الدائرة تساوى ٢٨٠ متر

ألفاقد في الضغط في الخط الفرعى $ext{NN} \times ext{NN} = ext{NN} \times ext{NN}$ متر ، والضغط وعلى فرض أن الضغط في خطوط الرئيسية لا يقل عن $ext{NN} \times ext{NN} \times ext{NN}$ متر ، والضغط في الخطوط الفرعية لا يقل عن $ext{NN} \times ext{NN} \times ext{NN}$ ومحيط الدائرة يجب ألا يزيد عن $ext{NN} \times ext{NN} \times ext{NN}$ وزيادة أقطارها متر . ولذلك يجب : إما زيادة عدد الخطوط الفرعية أو زيادة أقطارها فالسبة للفرض الأول مثلاً في حالة وجود الخطوط الفرعية كل $ext{NN} \times ext{NN} \times ext{NN}$ يحمل كل خط تصرفاً يساوى $ext{NN} \times ext{NN} \times ext{NN} \times ext{NN} \times ext{NN} \times ext{NN} + ext{NN} \times ext{NN} \text{NN}$

.. الفاقد في الضغط = ٣٧ في الألف

الفاقد في الخطوط الفرعية = ۲۸۰ × ۲۸۰ = ۱۰,۳۳ متر
 الضغط في الخطوط الفرعية عند محيط الدائرة = ۲۸ - ۲۸ = ۱۰,۳۳ = 1۷,78

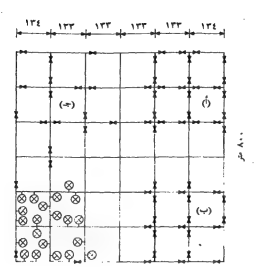
وهذا الضغط أكبر من ١٤ متر ، ويتمشى مع أسس التصميم .

وفى حالة زيادة قطر الخَطَوط الفرعية والإبقاء على عددها وهو ٤ خطوط ، يمكن إختيار القطر الذي يستوعب تصرفاً يساوى ٩٥ لتر / ث عند فاقد في الضغط نتيجة للاحتكاك لا يزيد عن (١٤ ÷ ٢٨٠) أى ٠,٠٥ وهذا القطر حوالي ٢٥٥م .

ويين شكل (٣٢) الطرق المختلفة لوضع محابس القفل وحنفيات الحريق ، فالمنطقة (أ) من الشكل تبين وضع محابس القفل على جميع تفريعات التقاطع بحيث يمكن قفل محبسين فقط لمنع المياه عن خط من الخطوط وهذه الطريقة رغم أنها أفضل الطرق في التحكم في قفل خطوط التوزيع إلا أنها مكلفة لاحتياجها إلى عدد كبير من المحابس . والمنطقة (ب) تبين وضع المحابس عند التقاطعات بعدد أقل بواحد من عدد تفريعات التقاطع وهي تحتاج عدد أقل من المحابس ولكن تحتاج إلى قفل أكثر من محبسين أحياناً ويمكن أن تتأثر بعض الخطوط الأخرى من إمداد المياه في حالة قفل المحابس المطلوبة .

والمنطقة (ج) تبين نظام لوضع المحابس أقل كثيراً في التكاليف لأنه يحتاج إلى محبسين فقط عند كل تقاطع إلا أنه يحتاج إلى قفل أربعة محابس للتحكم في كل خط .

والمنطقة (د) تبين حنفيات الحريق ، وتوضع أولاً عند التقاطعات ، وحيث أن المسافة بين كل تقاطعين حوالي ١٣٣ متر والمسافة المفضلة بين حنفيات الحريق ٢٠ ــ ٩٠ متر ، فالأنسب وضع حنفية في المنتصف بين التقاطعات . وتوضع حنفية الحريق في غرفة تحت سطح الأرض بفطاء يسهل رفعه ، أو تثبت فوق سطح الأرض أو على حوائط المباني والمنشأت .



شكل (٣٢) المناطق أ ، ب ، جد ، ميين بها نظم محابس القفل المنطقة د ، مبين بها نظام حنفيات الحريق سابعاً :

طريقة : هاردى كروس Hardy Cross

تستخدم هذه الطريقة فى النصميمات النى تحتاج دقة فى العمليات الحسابية ، حيث أن طريقة القطاعات تقريبية لحد ما ، وأحياناً تستخدم طريقة القطاعات فى الحسابات التمهيدية قبل استخدام طريقة هاردى كروس . ويعتمد استخدام هذه الطريقة على الآتي : ـــ

بالنسبة لماسورة بقطر معين ومعامل خشونة أو إحتكاك معين ؛ يمكن وضع معادله هازن في صورة :

 $Q=KS^{0.54}$ $Q=KS^{0.54}$ is in the set of M and M in the set of M in M in the set of M in M

والانزان مجموعة من خطوط المياه المقفلة في شبكة توزيع العياه يمكن تحديد التصرف الفعلي فيها بإضافة قيمة تصحيحية q إلى التصرف الإخراضي Q

وعلى أساس أن مجموع الفاقد في الضغط يساوى صفر خلال الدائرة المقفلة للتصرف المتوازن ؛

 $\therefore \sum_{i} h_{L} = \sum_{i} KQ_{i}^{1.85}$ $= \sum_{i} KQ_{i}^{1.85} + \sum_{i} 1.85 Q_{i}^{0.85} Q_{i} = 0$ $\therefore Q = \frac{\sum_{i} h_{L}}{1.85 \sum_{i} \left(\frac{h_{L}}{Q_{i}}\right)}$

 بحيث يكون التصرف الداخل إلى نقطة تلاقى عدة خطوط مساوياً للتصرف الخارج منها .

ب ــ نحسب الفاقد في الضغط في كل خط من الخطوط حسابياً أو بيانياً
 باستخدام جدول (٩) أو شكل (٣٠) وذلك لدائرة من دوائر شبكة
 التوزيم ، للتصرف المفروض في الخطوة السابقة .

. بدون اعتبار للإشارات ($h_i \div Q$) بدون اعتبار للإشارات .

د ــ نحسب قيمة التعديل في التصرف باستخدام المعادلة (٥) ونصحع بهذه
 القيمة كل من التصرفات المفروضة .

هـ نطبق الخطوات السابقة في كل دائرة من شبكة التوزيع ، ثم نعيد تصحيح
الدوائر الأولى كلما تبين من تنابع العمليات الحسابية ، حتى نصل إلى نتيجة
نهائية صحيحة لا يتعدى فيها الخطأ في قراءة المخطط البياني ١٠ ٪ .

مثال:

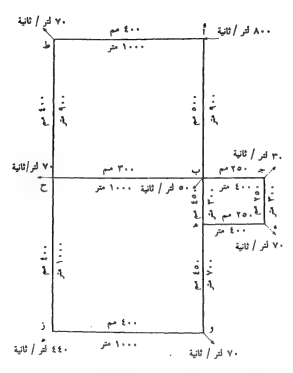
باستخدام طريقة هاردى كروس إحسب معدلات التصرف في خطوط شبكة المياه العبينة في الشكل .

الحل:

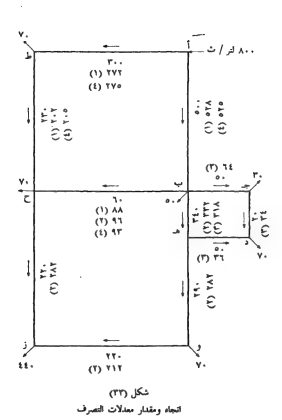
نفرض قيمة واتجاه التصرفات في جميع خطوط الشبكة كما هو موضع بشكل (٣٣). ونبدأ بإجراء العمليات الحسابية باتباع الخطوات التي سبق شرحها.

ونبدأ المحاولة الأولى فى الدائرة العلوية أ ب ح ط أ . ويبين الجدول الآتى كيفية إجراء العمليات الحسابية وخطواتها ، بالإستعانة بجدول (٩) وشكل (٣٠) واعتبار أن معامل الاحتكاك فى معادلة هازن = ١٠٠ .

العامود الأول في الجدول بيين خطوط المواسير في اتجاه معين لدائرة من



دوائر الشبكة . والعامود الثانى بيين القطر ، والعامود الثالث بيين طول كل خط ، والعامود الرابع بيين التصرف المفروض . وتكون التصرفات موجية إذا كانت فى إتجاه عقرب الساعة ، وسالبة إذا كانت عكس اتجاه عقرب الساعة . والعامود



- 177 -

٧	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	1	۳	۳	١	
<u>h</u>	h محمد و الفاقد	الضائد في -	Q التصرف			محطوط	
Q	في الضغط	الضغط	المقبروض	الطول	القطر	الموامير	
	٩	61/6	فتر/ث	٩	مم		
.,.17	1,7+	18 +	78.+	٣٠٠	٤٥٠	ب م	
.,. ٢٦	Y,o+	۱۰,۷+	44.+	٧	10.	ا هو ا	
.,.01	11,7+	11,7+	44.+	1	٤٠٠	وز	
1,.01	11,4-	11,7 -	44	1	٤٠٠	زح	
+,+48	A,Y -	۸,۲	AA -	1	7	حب	
., ۲۲۲	T,0 +	المجسوع					

$$A = \frac{\mathbf{r}, \mathbf{o}}{\mathbf{r}, \mathbf{o}} - \mathbf{q}$$

$$\mathbf{d}_{(\cdot, \mathbf{r}, \mathbf{r})} = \mathbf{q}$$

تطرح هذه القيمة من التصرفات التي تسير في اتجاه دوران عقرب الساعة ، وتضاف للتصرفات في عكس هذا الاتجاه .

المحاولة الثالثة لتصحيح الدائرة الجانبية ب جد د هـ ب.

Y	٦		ŧ	۳	۳	1
h Q	h مجموع الفاقد في الصغط م	الفاقد في التبغيط م/ ١٠٠٠م	Q التعسرف المفسروض لتر/ث	الطول م	القطر مم	خطوط الموامير
.,.07	Y,A +	٧ +	0.+	٤٠٠	40.	ب ج
∫ -,-۲-	+ 174	1,8+	Y++	٣٠٠	40.	ج د
٠,٠٥٦	Y,A ~	ν –	0	٤٠٠	70.	במ
1,114	£,1 -	17,7 -	444-	r	10.	۵ ب
.,122	7,71 -		رع	المج		

الخامس يبين الفاقد في الضغط ، ويمكن استناجه باستخدام جدول (٩) أو شكل (٣) ، بمعرفة التصرف والقطر . ويبين العامود السادس الفاقد الكلي في الضغط وهو عبارة عن حاصل ضرب العامودين الثالث والخامس مقسوماً على ١٠٠٠ .

٧	٦	٠	£	۳	٧	١
h	h مجموع الفاقد	1.20 20	Q			
h Q	مجموع العالد في الضغط	الضافد في العنفط	التصبرات المفسروض	الطول	القطر	حصورات الموامير ا
	٩	م/ ۰۰۰ دم	فتراث	e	2	, ,
٠,٠٣١	10,7+	17+	0+	4	0	÷
٠,٠٦٧	£ +	£ +	7.+	1	4	بح
.,.7.	14 -	٧٠	۳	4	1	ح ط
٠,٠٥٢	14 -	17 -	*** -	1	٤٠٠	طأ
٠,٢١٠	1 - , ٧ -		سسوع	الب		

$$q = q$$
 کراث . $q = q$ کراث .

تضاف هذه القيمة للتصرفات التي تسير في اتجاه دوران عقرب الساعة ، وتطرح من التصرفات التي تسير في عكس هذا الانجاه .

الخطوة التالية في المحاولة رقم (٢) في الدائرة السفلية ب هـ وح حـ ب

تضاف هذه القيمة إلى التصرفات التي تسير في اتجاه دوران عقرب الساعة ، وتطرح في عكس هذا الاتجاه .

المحاولة الرابعة لمراجعة الدائرة العلوية أ ب ح ط أ .

v h Q	٦ h مجموع الفاقد في الصفط ع	ہ افساقد فی افسنط م/۱۰۰۰م	2 Q التصرف المضروض لتراث	۳ الطول م	۲ القطر مم	۹ خطبوط المواسير	
·,·٣٢ ·,1·· ·,·٤٢ ·,·٦1	17,A + 9,7 + A,7 - 17,0 -	1A,V + 9,7 + 9,0	+ 470 + 59 - 7.7 - 747	4	*** ***	آب د د د آ	
٠,٢٢٠	1,8+	المجموع					

$$-q = -\gamma \, \epsilon_{\ell}$$
 و مراد (۱٫۲۳ و ۱٫۸۰)

تطرح هذه القيمة من التصرفات التي تسير في اتجاه دوران عقرب الساعة ، وتضاف في عكس هذا الاتجاه .

المحاولة الخامسة لتصحيح الدائرة السفلية ب هـ و ز ح ب .

h Q	٦ h · مجبوع الفاقد في الضغط	الساقد في الضغط الصفط	\$ Q التصرف المضروض لدراث	الطول	القطر	ا خطبوط المواسير
·,·17 ·,·40 ·,·19	7,7X + Y + 1.,0+	17,7 + 1· + 1·,0+	71A + YAY + Y1Y + YYA -	Y	10. 10. 1	به هو وز زح
•,•٩٧	·, YA+	۹ -	- ۹۳	المج	٣٠٠	ح ب

(+,177) 1,40

وهذا التصرف ضئيل ، ويمكن إهماله ، واعتبار أن الدائرة السفلية صحيحة .

المحاولة السادسة لتصحيح الدائرة الجانبية ب جد د هد ب .

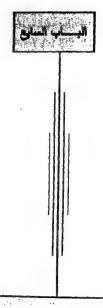
v h	h	•	t Q	٣	4	,	
Q	مجموع الفاقد في الضغط	الضاقد في الضغيط	التصوف المضروض	الطول	القطر	خطوط الموامير	
	٩	4/ / 6	لمتر /ث	P	مم		
.,.14	٤,٤٠+	11 +	78+	٤٠٠	70.	ب ج	
٠,٠٣١	1,.0+	۲,00+	Y1+	٣٠٠	40.	ج د	
٠,٠٤٢	1,0	T, Yo -	- 77	٤٠٠	40.	A.	
٠,٠١٢	۳,۷۸	17,7 -	#1A =	7	10.	رهب	
٠,١٥٤	٠,١٧ +	المجمسوع					

وهذا التصرف ضئيل ويمكن إهماله واعتبار أن هذه الدائرة صحيحة . ويكفى تصحيح الدوائر الثلاث بالتناتج الني وصلنا إليها ، ويمكن إستكمالاً للمراجعة ، اعتبار الدوائر الثلاث مرة واحدة وهي أ ب جـ د هـ و ز ح ط أ :

Y	h	•	t 0	۳	٧	١
h Q	مجموع الفاقد في الضغط م	الفساقد في التسفسط م/١٠٠٠ م	التعسوف المضروض كتراث	الطول م	القطر مم	حطنوط المواميو
.,.٣٢	11,1.+	14,0 +	040+	4	٥	ا ب
1,119	1,1.+	11 +	78+	£	70.	ب ج
-,-٣١	1,10+	T,0 +	TE+	4	40.	جد
1,127	1,00-	7,70 -	77 -	£	Y0.	A 3
.,	V +	١٠ +	+ 747	γ	Į۵.	[هر [
1,181	1.,0 +	1.,0 +	4114	1	٤٠٠	وز
1,.05	17 -	14 -	- AYY	1	٤٠٠	زح
1,. 81"	A,A ~	- ۸,۶	7.0-	4	٤٠٠	ا ح ط
٠,٠٦١	17,A	10 -	*Y0 -	١	٤٠٠	اط أ
٠,٤٠٥	٠,٤٥+		ـــوع	المج		

وهذا التصرف ضئيل ، ويمكن إهماله ، واعتبار أن دوائر التغذية صحيحة .





الموامير المستخدمة في أعمال الهندسة الصحية

الياب السابع

المواسير المستخدمة في أعمال الهندسة الصحية

تستخدم أنواع عديدة من هذه المواسير ، ولنفس النوع توجد درجات مختلفة لمدى تحملها للضغوط الداخلية أحياناً ، وتحدد المواصفات الفنية لكل نوع مجالات استخداماته وأوزانه وأبعاده المختلفة ، وطريقة لحاماته وثثبيته وتوصيله وحمايته .

ويراعى دائماً في اختيار نوع الموامير ، الغرض الأساسي سواء كان في أعمال التغذية بالمياه أو الصرف ومدى تحمل أو مقاومة المواد المصنوع منها المواسير لمكونات المياه ، لأن هذا له دلالات كثيرة وخطيرة في عمر هذه المواسير والآثار المترتبة على تأكل جدار المواسير وضعف وصلاتها .

وتصنع المواسير من مواد كثيرة منها : الفخار ، والخرسانة ، والرصاص ، والحديد ، والنحاس ، والسلب ، والبلاستك ، والأسبستوس ، والألياف الزجاجية وغيرها .

وتكون مواد صناعة بعضا من المواسير عبارة عن خليط معدنى أو خليط من مواد معدنية وغير معدنية مثل الكربون والفوسفور ، ليصبح هذا الخليط ذو خصائص معينة تنوافق مع الغرض من استخدام المواسير ، وتُكسب نوعية المواسير خصائص معينة مثل المتانة والصلالة والمرونة ومقاومة الصدأ .

فمثلاً يتكون النحاس الأصفر بإضافة الزنك إلى عنصر النحاس، ويتكون الصلب بإضافة الكربون إلى الحديد، وهكذا .

العمر الافتراضي للمواسير:

يمكن تعريف العمر الافتراضي على أنه الفترة الزمنية التي يمكن تشغيل خطوط

المواسير خلالها بدون ظهور تلف أو انهيار يؤثر على وظيفة هذه الخطوط . وعادة تمثل تكاليف الحفر ، وتركيب المواسير ، وردم الخنادق وإعادة رصف الشوارع ، تمثل نسبة كبيرة من التكاليف الإنشائية لخطوط المواسير ، ولذلك فالعمر ! الافتراضى للمواسير نه أهمية أساسية في إختيار نوعية المواسير حتى لا تتكرر عملية تكسير رصف الشوارع وحفر الخنادق وردمها وإعادة الرصف على فترات زمنية متقاربة .

العوامل المؤثرة في إختيار نوعية المواسير:

١ ــ مكونات ونوعية المياه أو السائل المار في خطوط•المواسير .

٢ — تحمل المواسير للضغوط الداخلية في حالة الخطوط المعرضة لضغط داخلي مثل شبكات توزيع المياه والمواسير الصاعدة الخارجة من محطات رفع المخلفات السائلة .

تحمل المواسير للضغوط الخارجية الناتجة عادة من عمق الردم فوق
 المواسير ومن حركة النقل الشهل بالشوارع.

٤ ــ ثمن المتر الطولي من الموامير .

م... طرق تشغيل المواسير وتوصيلها ولحامها بحيث تكون الوصلات محكمة
 تماماً .

٦ ... مدى مقاومة مادة الماسورة للصدأ والتآكل.

٧ ـــ مدى مرونة استخدام نوعية مادة الماسورة مع الأنواع الأخرى .

٨ ــ معامل التمدد والإنكماش .

موامير الصلب: ـــ

تصنع المواسير أساساً من الحديد مضافاً إليه نسبة ضئيلة من الكربون ، وتختلف درجة صلابة المواسير حسب مقدار هذه النسبة . وقد حددت بعض المواصفات . ثلاثة أنواع لمواسير الصلب كالآتى : --

أ_ صلب عالى الكربون ويحتوى على كربون بنسبة (٠٠٥٠ ـــ ١,٤٠) ٪ ٠

ب _ صلب متوسط الكربون ويحتوي على كربون بنسبة (٠,٥٠ ... ٠,٠٠) ٪ .

جـ _ صلب منخفض الكربون ويحتوى على كربون بنسبة (١٠,٥ ــ ٠,٢٠) ٪ .

وقد حددت المواصفات البريطانية ثلاثة درجات بالنسبة للصلب الطرى (منخفض الكربون) على أساس سمك جدار الماسورة وذلك للتوصيلات الصحية الداخلية بأقطار ٢٥ ، ٥٠ ، ٥٠ ، مم حسب الآتي : ...

درجة أ :

يكون سمك جدار الماسورة ٢,٦٥ مم ، ٢,٩ سم ، ٣,٦٥ مم،وذلك للأقطار ٢٥ ، . ٥ ، ، ١٠٠ مم على التوالي .

درجة ب :

يكون سمك جدار الماسورة : ٣,٢٥ مم ، ٣,٦٥ مم ، ٤,٥ مم ، وذلك لنفس الأقطار السابقة .

درجة جـ :

يكون سمك جدار الماسورة : ٤,٠٥ مم ، ٤,٥٠ مم ، ٥,٤ مم ، وذلك للأقطار السابقة .

ويعتمد اختيار درجة الماسورة عادة على الضغط الداخلي الذي تتعرض له الماسورة . وتوجد المواسير بدرجاتها الثلاث كمواسير حديد صلب أسود أو حديد صلب مجلفن بالزنك . وتتوافر هذه المواسير بأطوال في حدود ٦ متر .

وتصنع مواسير الصلب بإحدى طرق اللحام أو بدون لحام. والمواسير المصنوعة بدون لحام أقوى وأشد صلابة ولكن طرق اللحام الحديثة تجعل المواسير الملحومة في نفس المستوى تقريباً.

وصلات مواسير الصلب: نـــ

يتم توصيل مواسير الصلب المجلفنة المستخدمة بأقطار صغيرة داخل المهانى بالوصلات اللوليية (المقلوظة) . وتستخدم طريقة اللحام لوصلات الحديد الأسود ، ويراعى عدم استخدام اللحام في وصلات الحديد المجلفن حيث أن الحرارة الناتجة من عملية اللحام تزيل مادة الطلاء الزنكية مما يعرض المواسير للصدأ . وتستخدم قطع خاصة للوصلات إما من حديد الزهر الأبيض المعالج ليصبح مرنا ، أو من الصلب ، وتكون بعض وصلات مواسير الصلب مشفهة وبعضها بطريقة اللحام .

وتستخدم مواسير الصلب عادة لخطوط المياه والصرف والأعمدة الرأسية داخل المبانى أحيانا ، وتكون عادة إما من الحديد الأسود أو الحديد المجلفن . ويفضل عدم استخدام مواسير الحديد الأسود للمياه الباردة أو الساخنة لتعرضها للمبدأ والتآكل ، ويفضل استخدام الحديد المجلفن . وتستخدم مواسير الحديد الأسود لنقل الغاز مع حمايتها من الخارج بطلائها بمواد مانعة للصدأ .

وتكون القطع الخاصة الحديدية مصنوعة من الزهر ، أو الزهر المرن ، أو الحديد الطرى ، وتكون مطلية بطلاء أسود ، أو مجلفنة أو بدون أى طلاء .

وتوجد القطع الخاصة من الزهر بأقطار من ١,٣٥ يوصة وحتى ١٣ يوصة وتوجد قطع الحديد الطرى التي تستخدم في فرعات المياه بأقطار حتى ٣ يوصة .

وتستخدم القطع الخاصة المصنوعة من حديد الزهر المرن في التركيبات التي تتعرض لأحمال صدمية وميكانيكية وهيدروليكية . ولذلك تستخدم عادة في تركيبات أنظمة الإطفاء الأوتوما تيكية بالمرشات ، ويختلف حديد الزهر المرن عن الصلب في أن حديد الصلب لا يحتوي أي جرافيت (كربون أسود طري) . ويجب توخى الحرص عند استعمال مواسير الحديد المجلفن وذلك بعمل التحليلات اللازمة للمياه للتأكد من أن مكونات المياه لا تذيب طبقة الزنك من جدار الماسورة .

مواسير الصلب المقاوم للصدأ stainless steel pipes

يحتوى الخليط المعدنى لهذه المواسير على الكروم والنيكل والمنجنيز والسيليكون والكربون والحديد بنسب صغيرة من الكبريت والفوسفور وتحدد المواصفات القياسية نسب هذه المواد في الخليط المعدنى . ويعطى الكروم والنيكل الشكل اللامع لهذه المواسير كما أن أكسيد الكروم الذى يتكون بسرعة على سطح المواسير يمنعها من الصدأ . وتتوافر هذه المواسير عادة بأتطار من بهم بوصة حتى بوصة ونصف وبسمك في حدود ٧٠ مم . وللمواسير التى تكون أطوالها حوالي ٣ متر للماسورة الواحدة . وللمواسير بأقطار (١٥ ـ ٣٠) مم تكون أطوال المواسير ٢ متر وتستخدم وملات مواسير النحاس وقطعه الخاصة لهذا النوع من المواسير .

طلاء وتبطين المواسير :

يكون طلاء مواسير الصلب من الداخل بالبيتومين أو الإيبوكسي أو مونة الأسمنت والرمل، ومن الخارج يستخدم البيتومين أو الإيبوكسي أو طبقة من الألياف الزجاجية . ويكون سمك الطلاء الداخلي حوالي ١,٦ مم للأقطار الكبيرة ، ويكون النظيف الخارجي بسمك يصل لحوالي ٦,٤ مم لأقطار الكبيرة . ويكون النظيف الخارجي بسمك يصل لحوالي ٦,٤ مم لأقطار أكبر من ٢٥٠ مم .

وعند تبطين مواسير الصلب والزهر والزهر المرن بمونة الأسمنت والرمل ، تتم عملية الطلاء بواسطة القوة الطاردة المركزية بحيث نزيد سرعة دوران المواسير ابدرجة كبيرة جدا بعد عملية التبطين مباشرة وذلك حتى تتماسك طبقة المعونة وتكون مضغوطة تماماً ، وتطرد منها المياه الزائدة . وتتكون المونة المستخدمة فى تبطين المواسير من الرمل والأسمنت البورتلندى أو الأسمنت المقاوم للكبريتات وذلك بنتية (٢٠ ، ١) أو (٢ ، ٢) بالوزن .

وفيما يلى بعض المواصفات العامة لسمك المونة المستخدمة في تبطين الموامير ؛ مع الأخذ في الاعتبار مراجعة المواصفات الفنية لكل نوع من الموامير وطريقة الصناعة والتبطين ومنها يمكن التأكد من مدى تمشى طبقة العلاء مع مواصفات المواسي : __

سمك بطانة المونة . مم

مواسير الزهر المرن	موامير الصلب	قطس المناسبورة الداخلي : مم
1,0 1,7	7,8 - 7	10 1
1,00 _ 1,7	$r - \cdot t$	Yo Y
7,1 _ 10,3	1 Y	٣٠٠
٤,٥٠ _ ٢,٤	٧ _ ٧	٠٠٠ _ ٢٠٠
٤,٥٠ - ٢,٤	۱۳ - ۸,۰	7
۶,۰۰ ـ ۲,٦	19 - 9	۹۰۰ — ۲۰۰
۰,۰۰ — ۲,٦	19 - 17	17 1
A — £	70 - 17	أكبر من ١٢٠٠

قلوظة (تسنين المواسير) :

تتم قلوظة أطراف المواسير بحيث تكون الزاوية بين سن القلوظة ٦٠ درجة ، وتكون رأس السن غير حادة تماماً .

وكما هو موضح بشكل (٣٤ _ أ) ، تكون السبعة سنون الأولى كاملة وحادة في قاع السن وفي رأس السن ، ويتبعها رأسين أو ثلاثة من السن المفلطح عند الرأس الحاد عند القاع ، ثم يلي ذلك نفس العدد من السن الغير كامل عند الرأس والقاع لسهولة توصيل المواسير . ويبن جدول (١١) المعايير التي يمكن الاسترشاد بها لتحديد عدد سن القلوظة ، وطول الأجزاء المسننة ، كما يبين شكل (٣٤ سـ ب) طريقة القلوظة بالسن المائل . وعند تسنين المواسير لإدخالها في قطعة خاصة ، يمكن حساب عدد السن لتحديد طول هذا الجزء المطلوب تسنينه أو تحديد طول هذا الجزء ووضع علامة معينة على نهاية الماسورة ، ويراعي إختلاف هذه المعايير من دولة لأخرى . علامة مواسير الرصاص :

تتميز بنعومة سطحها الداخلي وليونتها ومقاومتها للأحماض ، وسهولة تشغليها وتركيبها ، ولكنها تتأثر بالمواد الآتية : __

أ ... الأسعنت .

ب ــ الجير .

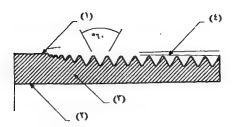
جـ ــ الطوب .

د ــ المياه اليسرة تذيب الرصاص وله تأثيره الخطير على الصحة العامة .

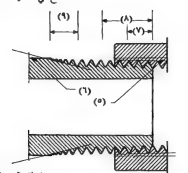
ولذلك يجب حمايتها وعزلها من هذه المواد وعدم استعمالها لحمل المياه اليسرة . كما يجب عمل الاحتياطات اللازمة لتمدد وانكماش هذه المواسير مع ارتفاع وانخفاض درجة حرارة الهياه فيها .

ومن مزاياه إمكانية وسهولة استخدامه في المباني القديمة خاصة في أعمال الصيانة والاستبدال . ويجب عدم استخدام هذا النوع للمياه اليسرة (SOR) والتي تحتوى على ثاني أكسيد الكربون حيث تذب هذه المياه الرصاص . وعموماً يفضل استبعاد مواسير الرصاص في فرعات التغذية بالمياه . وبسبب خطورة الرصاص على الصحة العامة يفضل استخدام سبائك لحام من القصدير والفضة بدلاً من سبيكة القصدير والرصاص المستخدمة في اللحام .

وتختلف مواسير الرصاص عن الأنواع الأخرى فى وزنها الثقيل وليونتها ، ولذلك فهى تحتاج إلى سنّد متصل أو على مسافات قرية ويكون جدارها سميك



ا _ قطاع في جدار الماسورة



ب ... قلوظة بالسن الماثل

شکل (۳٤)

تستين مواسير الصلب

1 ــ مطع الماسورة الخارجي هــ زواية ميل السن

7 ــ مطع الماسورة الداخلي ٢ ــ زاوية شقة القطع

7 ــ مطح الماسورة باليد

9 ــ المسافة الممسوكة باليد

1 ــ خار المسافة المرسوكة باليد

جدول (۱۹) تسنين (قلوظة) المواسير

الطول الكلى لمسن اللولب إلخارجى (بموصمة)		الممسوك باليد	العدد الذي يمكّن أمتعماله من السن		قطسر الماسورة باليوصة
T A	<u>\frac{1}{8}</u>	77	٧	**	<u>}</u>
F 4 917 0 4 F 4 177	T A	1	٧	۱۸	- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4
*	T A	1 8	٧	۱۸	둣
<u>r</u>	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	11	٧	11	+
17	17	17	٨	11	<u>+</u>
,	11	<u>*</u>	٨	11 1	١
,	17	<u>v</u>	۸	11 7	11
,	<u>T</u>	FIT -14 -14 -017 -14 - 17 - 17	٨	11 4) <u>1</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17	r i	¥ 11	4	11 \frac{1}{4} 11 \fr	۲
1 4	۱ <u> ۲</u>	\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\	1	٨	Y 1/2
١.	17	<u>₹</u>	١٠	٨	٣
1 7	10	<u>17</u>	١٠	٨	£
177	17	#	**	٨	•
110		10 11 12 13	14	۸	٦
1 1 A	111	717	11	. A	۸
1-11 1-11 1-21 1-21 1-21 1-21 1-21 1-21	4 7 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10	. ^	١٠.
7 17	4 7	1 7	14	^	17

ولذلك يجب التفرقه بين قطرها الداخلي والخارجي ، وعادة يذكر القطر الداخلي نقط مع سمك الماسورة . ولارتفاع ثمن هذا النوع يجب تركيه بدقة كافية تضمن سلامته أثناء التشفيل . ونادراً ما تستخدم هذه المواسير للمياه أو الفاز ، إلا أن لها الأفضلية الأولى في مدادات التصريف للأجهزة الصحية والمخلفات المساعية لأنها تقاوم الصدأ والمواد الكيمائية . ويتم ترصيل مواسير الرصاص عادة باللحام .

موامير النحاس :

تستخدم مواسير النحاس في التركيبات الصحية بكفاية ، ومنها نوعان : أ ــ نحاس صلب قوى متماسك .

ب ... نحاس مرن يتميز بالليونة .

١ نوع ثقيل يستخدم في المنشآت الهامة والتجارية ويطلق عليه (K)
 وبوجد هذا النوع سواء من النحاس الصلب أو المرن .

٣ ـــ نوع متوسط ويطلق عليه (L) ، وهو أخف من النوع السابق ويوجد هذا النوع أيضاً سواء من النحاس الصلب أو المرن ، ويستخدم عادة في مواسير التغذية بالمياه في المباتي السكنية .

 " نوع (M) ويصنع من النحاس الصلب فقط ، وهو أخف الأنواع ويستخدم في الفرعات الصغيرة للتغذية بالمياه .

ويستخدم عادة نوع (L) لفرعات التغذية الداخلية بقطر $\frac{\eta^{-}}{A}$, $\frac{\eta^{-}}{V}$, $\frac{\eta^{-}}{V}$, وبالنسبة للمواسير التحاس التي توضع تحت الأرض ويكون قطرها أكبر من $\frac{1}{V}$, بوصة فيستخدم نوع (K).

ويوجد النحاس الطرى بأقطار من ٦ مم وحتى ٥٤ مم فى لفات حوالى ٢٠ متر . وتوجد أيضا حتى قطر ١٠٨ مم مواسير مستقيمة بطول ٦ متر . أما المواسير الأصلب فتوجد دائما بطول ٦ متر بأقطار من ٦ مم وحتى ١٥٠ مم . وتستخدم وصلات الضغط واللحام لهذا النوع من المواسير ، ولكن يجب اتباع المواصفات الخاصة بكل نوع أو درجة من هذه المواصير ، وتحدد طرق اللحام المواصفات البريطانية BS 864 مع الأخذ في الاعتبار إرشادات الشركات المنتجة لهذه المواسفات الفنية القياسية البريطانية أو ما بمادلها .

وتستخدم وصلات خاصة (Adapters) ، للربط بين مواسير النحاس والحديد . وتستخدم أيضاً في بعض الأحيان قطع خاصة يجب حمايتها في حالة انشاء المواسير في الأرض . كما أنه عند استخدام المياه اليسرة فإنها تذبب الزنك من المواسير ولهذه النوعية من المياه تستخدم قطع خاصة مصنوعة من معدن المدافع الذي يحتوي على ٨٥ ٪ نحاس ٥٠٠ ٪ لكل من القصدير والرساص والزنك .

وحينما توضع خطوط موامبير النحاس تحت سطح الأرض فإنه يجب حمايتها من النآكل بتغليفها بشريط من مادة عازلة مناسبة وتستخدم أحياناً مواسير النحاس المغلفة بالبلاستيك من الخارج .

وتتميز مواسير النحاس عن الأنواع الأخرى بالآتي :

١ ـــ مقاومتها للصدأ .

٢ ـــ سهولة التشغيل خاصة الأنواع الخفيفة اللينة منها .

كما أن لها بعض العيوب أهمها : ...

١ ــ زيادة التكاليف .

٢ __ زيادة معامل التمدد ، حيث يصل لحوالي ضعف تمدد مواسير
 الصلب .

الموامير الزجاجية : ـــ

تستخلم عادة في : ـــ

- ١ سـ المعامل التي يستعمل فيها مواد كيميائية .
 - ٢ _ صناعات الأغذية والألبان.
- ٣ ــ صناعات الورق والمعادن والصباغة والتجهيز .
 - وتتميز المواسير الزجاجية بالآتي : __
- أ ... مقاومتها للأحماض والمواد الكيمائية الأخرى .
 - ب تتحمل الحرارة لدرجات عالية .
- جـ ــ معامل التمدد حوالي ربع تمدد مواسير الصلب .

مواسير البلاستك : ـــ

توجد منها أنواع كثيرة مشتقة من مركبات كيمائية متعددة ، إلا أنها تختلف في استخداماتها حسب مكوناتها من هذه المركبات .

وتستخدم هذه الأنواع حالياً على نطاق واسع لما لها من المزايا الآتية :

- ١ ـــ خفيفة الوزن .
- ٢ ... أقل في التكاليف.
 - ٣ ــ تقاوم الصدأ .
- ٤ -- سهولة وسرعة تركيبها .
- مد يمكن التوصية بتغيير مواصفاتها لتناسب المركبات الكيمائية في مياه
 المجاري والمخلفات الصناعية .
 - كما أن لهذه الأنواع من المواسير العيوب الآتية : ــــ
 - أ ــ تتأثر بالحرارة .
 - ب ـــ تنكمش وتتملد بمعدل أكبر من أنواع المواسير الأخرى .
 - جـ ــ تحتاج إلى عناية في التثبيت لزيادة مرونتها .
 - د ـــ أقل تحملا للضغوط الداخلية .
- هـ _ سحب المواسير أو جرها على الأسطح الصلبة ، يتنج عنه تآكل

طبقة من السطح الدائري ، ويُضعف من تحمل المواسير .

polyvinyl chloride (PVC) . __ \

polyethylene (poly thene) __ Y

polypropylene __ ٣

Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) . __ t

ويفضل استخدام هذه الأنواع للمياه الباردة فقط دون المياه الساخنة حيث أن معامل تمددها كبير نوعا كما أنها تنائر بدرجات الحرارة العالية وتقل متانتها ومقاومتها للضغط الداخلي .

۱ ــ موامير (PVC) : ــ

plasticised : ـــ طرية un plasticised

ويستخدم هذا النوع كبديل للفخار والأسبستوس وبعض الأنواع الأخرى ، وهر مقاوم للتآكل خفيف الوزن . ولا يستخدم النوع الطرى في وصلات المياه . ويوجد من المواسير الصلبة نوعان يستخدمان للمياه والمحاليل الكيمائية ، وتحدد المواصفات الفنية خواص هذه المواسير ، ويجب الحرص عند استخدامها في درجات الحرارة التي تصل للصفر حيث أن معامل الانكماش لها كبير نسبياً .

وتوجد هذه المواسير بأطوال ٣ متر ، ٢ متر ، ٩ متر ، و بقطر من نصف بوصة إلى ٢٤ بوصة ، ويوجد منها ٤ درجات كل منها يتحمل ضفطاً معيناً ابتداء من ٢٠ متر ، ٩٠ متر ، ١٢٠ متر ، ١٥٠ متر كتفعط داخلى . ويستخدم محلول اللحام السائل في وصلات المواسير . وأحياناً تستخدم وصلات الضغط خاصة في توصيل مدادات التصريف بالجائيراب . ويفضل عدم استخدام هذه المواسير للمياه الساخنة أو في الأجواء الحارة ، فتوصى بعض المواصفات بعدم استخدامها للمياه التي تزيد درجة حرارتها عن ٢٠ درجة متوية ، ولا تستخدم في الأجواء التي تتراوّح درجة حرارتها بين ٢٠ ، ٢٠ درجة متوية حيث يجب أن يقل الضغط المسموح به في المواسير بمقدار ٢ ٪ لكل درجة حرارة جوية تزيد عن ٢٠ درجة متوية .

وهذا النوع له كتافة نسبية ١,٤٢ ، ونقطة تلينُّ حوالى ٨٠ درجة مثوية ، ويتراوح معامل التمدد الطولى بين (٥ ـــ ٨) × ١٠ ¯ ° لكل درجة مئوية .

ويتميز هذا النوع أساساً بمقاومته للتآكل والصدأ ؛ خفيف الوزن ، مرن ، سهل النقل والتركيب ، ولكن لا يسمح بانحراف جانبى فى خطوطه بأكثر من ٥ ٪ من القطر ، ولا يستخدم اختبار ضغط الهواء في هذا النوع من خطوط المواسير .

وتوصى المواصفات فى اختبار خطوط المواسير بالمياه ، بحيث لا يزيد التسرب من الخط عن واحد لتر / يوم / كليو متر من طول الخط / ٢٥ مم من قطر الماسورة / ٣٠ متر من ضغط الاختبار ، وبحيث يبقى الخط مملوءاً بالمياه لمدة ٢٤ ساعة قبل إجراء الإختبار .

وهذا التسرب يعادل ٣ أضعاف المسموح به لخطوط مواسير الصلب والزهر المرن .

وتشمل المواصفات البريطانية BS 3505 تعواص مواسير (standard PVC) و pipes و المواصفات البريطانية BS 3506 خواص مواسير (high impact و pipes) و PVC pipes وتستخدم قطع خاصة من نفس نوع المواسير أو من الحديد . وفي الأقطار التي تزيد عن ٢٠٠٠ مم تكون المواسير عرضة للاعوجاج إذا

كانت عملية ردم الخنادر نوق السوامير لا تتم حسيد الأقرار الفية ، حبث يجب أن تكون طبقات الردم مضغوطة بالتساوى على جانبي الماسررة حتى الا يحدث انبعاج عند الرصلات فيسبب تسرب البياه منها وعند استخدام المواد اللاصقة السائلة بطريقة غير فنية فإن معامل التمدد والانكماش الكبير لنوع المواسير يمكن أن يسبب كسر الوصلات عم التغير في درجات الحرارة .

Y ــ مواسير البوليتين . Plythene

يستخدم نوعان من هذه المواسير حسب المواصفات الإنجليزية 3284 BS . أ _ عالى الكتافة .

ب _ منخفض الكثافة .

ويصنع من كل نوع ثلاث درجات من المواسير تتحمل ضغوطاً داخلية . . . متر ، ٩٠ متر ، ١٢٠ متر عند ٢٠ درجة مئوية . وتشترط المواصفات عدم استخدام هذه المواسير في درجات حرارة أعلى من ٣٠ درجة مئوبة . وهذه المواسير قابلة للتمدد يتأثير الشد أو الضغط خفيفة الوزن ولا يحدث تلف للماسورة إذا اتجمدت فيها المياه ، وكتافتها حوالى ٩٠٠ كجم / م ، ، وتوجد في لفات ١٥٠ متر ، ١٠٠ متر ، ، ، متر حسب قطر الماسورة . ويتم توصيل هذا النوع إما بطريقة الضغط أو بالإنصهار .

polypropylene : سواسير = ۳

وتتميز بمقاومتها العالية للمواد الكيمائية كما أنها تتحمل درجات حرارة حتى ٩٠ درجة مثوية ، ولكنها مكلفة وأكثر ثمناً من الأنواع الأخرى ولذلك ينحصر استخدامها للمحاليل الكيمائية التي تستخدم في الصناعة .

ع ـ مواسير: Acrilonitrile butadiene styrene ABS

تستخدم أساساً للمياه الباردة وتنميز بخفة وزنها بحوالي ٢٥ ٪ عن مواسير PVC وأكثر صلابة ولذلك تستخدم في الحالات المعرضة للصدمات ، كما أنها تتحمل درجات الحرارة المنخفضة حتى درجة الصفر ، ويمكن أن تتحمل درجة حرارة حتى ٨٠ درجة مئوية ، ونتحمل ضفوطاً داخلية حتى ١٥٠ متر .

وتصنع هذه المواسير بأقطار من نصف بوصة وحتى ٨ بوصة ، وبأطوال ٣ ـــ ٦) متر . ويوجد قطع خاصة من نفس نوع المواسير . وضمن شكل (٣٥) بعض وصلات هذا النوع .

موامير الحديد الزهر :

وتستخدم في مجالين: ـــ

الأول : خطوط المواسير المعرضة لضغوط داخلية وخارجية مثل خطوط نقل المياه والمخلفات السائلة تحت ضغط .

والثاني : أعمدة الصرف والتهوية الرأسية .

وتتميز هذه المواسير بصلابتها وصغر معامل تمددها ، ولكن في حالة الأعمدة الرأسية واستخدام لحام وصلاتها بالرصاص ، يجب عمل صيانة دورية لهذه الوصلات ، وذلك لتأثرها بالمياه الساخنة والباردة وهي عملية مستمرة مع استعمال هذه المواسير .

ويتم صناعة هذه المواسير عادة بطريقة الطردالمركزي وذلك بهب حديد الزهر المصهور في قالب اسطواني يدور بسرعة كبيرة بحيث يتكون ويتشكل جدار الماسورة بفعل الطرد المركزي . وخلال دقائق بعد الهب يتصلب حديد الزهر وتنكمش الماسورة قليلاً ويمكن عندئذ سحبها من القالب ، ويتم تسخينها ثم تبريدها ببطء لخفض الإجهادات الناتجة من التبريد . وتساعد هذه الطريقة في تكيف جدار الماسورة وجعله ذات سمك منتظم متجانس .

ويوجد من هذه المواسير ثلاث درجات : ــــ

ـــ درجة ب وتتحمل ضغطاً قدره ٦٠ متر .

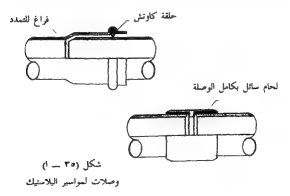
ــ درجة جـ وتتحمل ضغطاً قدره ٩٠ متر .

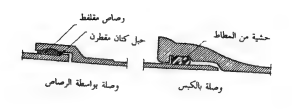
ـــ درجة ، وتتحمل ضغطاً قدره ١٢٠ متر .

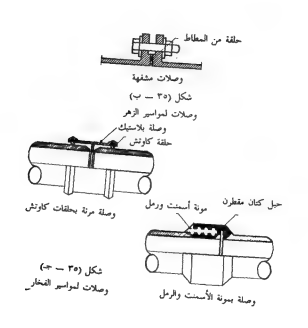
ويراعى الحرص فى استخدام مواسير الزهر وقطعها الخاصة لأن كل درجة من المواسير لها سمك جدار معين ، وبالتالى فالقطر الخارجى للمواسير يختلف حسب سمك جدارها ، ولذلك يجب أن تكون القطع الخاصة من نفس درجة الماسورة .

مواسير الزهر المرن :

أصبح هذا النوع هو الأكثر استعمالاً في الوقت الحاتي بدلاً من حديد الزهر ، وتصنع بنفس الطريقة ولكن بإضافة كمية صغيرة من الماغنسيوم أو السريوم (cerium) إلى الخديد المصهور حيث ينسبب ذلك في تحويل الكربون الجرافيتي من الشكل الرقاقي إلى الشكل الكروى ، وبتلك الوسينة تزيد قوة الشد والمتانة







والممطولية للحديد ويصبح مميزاً عن حديد الزهر العادى بالخواص الجديدة التي تساعد على استخدامه بكترة في أعمال المياه والصرف الصحى . وتصنع هذه المواسير بأقطار حتى ٣٦٠٠ مم ويتراوح طُول هذه المواسير بين ٥,٥ متر إلى ٨ متر .

ويتميز الزهر المرن عن الزهر العادي بقوة تحمله ومرونته وقدرته على تحمل الصدمات. وتحتوي المواصفات البريطانية BS4772 على الدرجات المختلفة والضغط المسموح به في كل منها. وتحدد المواصفات البريطانية BS 3416 طريقة الطلاء الداخلي والخارجي بالبيتومين البارد للمواسير. كما أن المواصفات البريطانية BS 4147 تحدد طريقة الطلاء بالبيتومين الساحن. ويستخدم أيضاً القطران والمونة في عملية طلاء المواسير.

ورغم مميزات هذا النوع إلا أنه معرض للتآكل بالأحماض وكبريتيد الإيدروجين، ويجب عدم إستخدامه في حالة تعرض خطوط المواسير لمياه جوفية تحتوى على تركيزات كبيرة من الأملاح، إلا إذا تم تبطينها بمواد مناسبة لحمايتها.

وصلات الموامير:

تستخدم طرق مختلفة لتوصيل مواسير الزهر والزهر المرن ، وأهم هذه الطرق :

١ — وصلات يستخدم فيها الرصاص المصهور أو البارد بالقلفطة في الفراغ الواقع بين الرأس والذيل بحيث يوضع حلقات من حبل الكتان المقطرن ثم يوضع الرصاص المصهور أو البارد ويتم تثبته بالقلفاط . وهذه الطريقة تستخدم في المواسير ذات الأقطار الصغيرة والكبيرة على السواء بشرط أن تكون المواسير مصنعة على أساس رأس وذيل .

٧ - الوصلات المشفهة:

وفي هذا النوع يتم ربط شفتي كل من ماسورتين بمسامير ربط خاصة بهذه

الوصلات ، ويجب قبل ربط كل وصلة التأكد من وضع المامورتين في نفس المستوى واستقامتهما تماماً ، وتوضع حلق من المطاط بين الشفتين لتساعد في ربطهما رباطاً تاماً . ويجب أن يكون سطح الشفتين نظيفاً تماماً قبل عملية التوصيل ويتم ربط المسامر تدريجيا ويطيء حتى تأخذ حلقة المطاط وضمها الطبيعي بين الشفتين ، كما أن أسطح الشفتين وحلقة المطاط تكون خالية من الدهون والزيوت والأتربة والرمال والمياه وأى مواد غربية بحيث تكون جميع الأسطح التي ستلتصق ببعضها نظيفة وجافة . ويكون سمك حلقة الكاوتش بين ٣,٢ مم ، ٤,٨ مم .

٣ _ وصلات الكبس:

وفى هذا النوع من الوصلات تكون الرأس والذيل بطريقة تسمح بإدخال حشية من المطاط فى تجويف بينهما . وهذا النوع سهل فى توصيله ومرن بحيث يسمح بالانحرافات الآتية فى المسار الطولى : __

أ ــ أنحراف ٥ درجات المواسير بأقطار حتى ٣٠٠ مم .

ب ... أنحراف ٤ درجات للمواسير بأقطار (٣٥٠ ــ ٤٠٠) مم ٠

ج _ أنحراف ٣ درجات للمواسير بأقطار (٤٥٠ _ ٦٠٠) مم .

ويجب أن يكون المطاط المستخدم من مواد غير قابلة للتحلل بفعل الكائنات الحية الدقيقة .

طلاء مواسير الزهر والزهر المرن :

يتم طلاء المواسير من الخارج بالبيترمين وفى حالة وجود مباه جوفية أو مواد مسببة للصدأ أو التآكل فى التربة ، تفطى المواسير من الخارج بأجزاء من مواسير البوليثين تناسب أقطار المواسير . ويمكن طلاء السطح الداخلى بطبقة من المونة الأسمنية بسمك ٣ مم ، ترش داخل الماسورة عند دوران الماسورة بسرعة كبيرة تساعد على إلتصاق المونة بجدار الماسورة .

وتسمح وصلات الضغط بانحراف في خط المواسير حوالي ٣ ٪ في كل وصلة

بما يتيح التغيير التدريجي لا تجاه خط المواسير .

مواسير الأسبستوس :

تصنع هذه المواسير من خليط من الأسمنت البورتلندى و ألياف الأسبستوس والسيليكا يتم خلطها حتى تصبح غليظة القوام ثم تتكرن على طبقات على سطح قائب إسطواني لتشكيلها حتى تصل إلى السمك المطلوب ، وبعدها تعالج بالبخار أو الماء وتنظف ثم يتم ضبط أطرافها وتغمس في بيتومين بارد .

ورغم أن هذه المواسير مقاومة للصدأ والتآكل إلا أن الكبريتات تأكل مكون الأسمنت في هذه المواسير ، ولذلك يجب أن يؤخذ هذا في الاعتبار عند وضعها في تربة بها كبريتات أو استعمالها في مياه أو مخلفات تحتوى على هذه المواد أو غيرها من المواد التي تؤثر على سلامتها خاصة الأحماض وكبريتيد الإيدروجين ، وفي حالة طلاء هذه المواسير بالبيتومين ، يسبب كبريتيد الإيدروجين تآكل هذا المواسير بالبيتومين ، يسبب كبريتيد الإيدروجين تآكل هذا المواسير بالبيتومين ، والمبدئ أو البلاستك .

وهذا النوع من المواسير خفيف الوزن ، سهل التشغيل والتركيب والقطع والتجهيز والنقل ، إلا أنها تحتاج إلى عناية خاصة في نقلها وتركيبها ، وردم الخنادق الموضوعة فيها هذه المواسير بكل حرص ، واستبعاد الكتل الصلبة الكبيرة م الردم . ويفضل عدم وضعها في مسارات معرضة لسيارات النقل الكبيرة ، أو المعرضة للاهتزازات .

ويجب في أثناء قطعها وتشغيلها إستخدام ملابس وأقنعة للوقاية من أليافها لأنها تسبب أضراراً صحية جسيمة .

وتستخدم قطع خاصة من الزهر ، أو الزهر المرن لتركيب خطوط هذه المواسير .

موامير الفخار: ــ

تستخدم أساساً لمواسير التجميع الرئيسية ، وفي فرعات الصرف التي تصل الصرف الداخلي بالشبكة العمومية ، وتصنع هذه المواسير بأقطار من (١٠٠ - الصرف الداخلي بالشبكة العمومية ، وتصنع هذه المواسير بأقطار من الصحى وفرعات الصرف المتصلة بها . ويتميز هذا النوع بمقاومته للمؤاد الكيمائية والعضوية ولذلك فهي مناسبة جدا لمياه المجارى والمخلفات الصناعية السائلة ، ولكن يجب استعادها من الاستخدام لتصريف سوائل تحتوى على حامض الهيدروفلوريك الذي يتفاعل مع الطين المصنوع منه هذه المواسير ويتلفه .

ويتم توصيل مواسير الفخار بأحد الطرق الآتية : ـــ

أ) لحام بمونة الأسمنت والرمل بعد حشو ثلث الفراغ بين الرأس والذيل بحبل
 كتان مقطر ن .

ب) وصلات كبس باستخدام حلقات مطاط بين نهايي الماسورتين في تجويف
 مناسب لسمك المطاط .

وتوصى بعض المواصفات بعدم استخدام مواسير الفخار داخل المباني تحت سطح الأرض.

الموامير الخرسانية :

يراعى فى هذا النوع أن تكون المواسير كثيفة لخفض معدل التسرب من خلالها وحمايتها من الكبريتات والمحافظة على حديد التسليح من التآكل ويساعد على زيادة عمر الخرسانة استخدام أسمنت مقاوم للكبرتيات وبعض الأحجار الجيرية فى خلطة الخرسانة . وتستخدم فى بعض الأحيان طبقات عازلة بداخل المواسير وخارجها . ويجب عدم استخدام كلوريد الكالسيوم فى أى خلطة للخرسانة أو للطبقات المازلة .

تبطن هذه المواسير من الداخل بإحدى الطرق الآتية: -

أ _ طبقة شديدة الصلابة مقاومة لذآكل من الـ
 ب _ طبقة من الألياف الزجاجية

مواسير الخرسانة سابقة الإجهاد:

يستخدم في هذا النوع التسليع اللازم لحماية المواسير وأطرافها ، ويستخدم فيها الأسمنت البورتلندى العادى ، إلا أن هذا النوع له يمض العيوب التي تؤثر على تنفاعل مع الأسمنت العادى ، إلا أن هذا النوع له يمض العيوب التي تؤثر على استخدامه وأهمها أنه عديم المرونة عند وصلاته ولذلك لا يزيد الانحراف عند الوصلات عن (نصف درجة) ، كما أن المواسير ذات الاقطار الكبيرة وزنها كبير ، وعلى سبيل المثال فالماسورة الواحدة بقطر ٢,٧٥ متر وطول بين ٣ متر ، عمر وضعها في الخندق ثم توصيلها تكون غاية في الصعوبة ، ويتج منها مشاكل فنية كبيرة خاصة في التربة الفعيفة . ويتمرض السطح الخارجي للتشقق نتيجة تمدد طبقة التغليف الخارجية في حالة تعرض المواسير للتمدد نتيجة الضغوط الماخلية ، ويعصمم هذا النوع من المواسير حسب المواصفات البريطانية (BS 4625) .

مواسير الخرسانة المسلحة :

تختلف عن الخرسانة سابقة الإجهاد في استخدام حديد التسليح العادي بدلا من الحديد عالى مقاومة الشد الذي يستخدم في الخرسانة سابقة الإجهاد وفي المواسير الخرسانية المصنوعة بأي طريقة يفضل إستخدامها في الخطوط التي لا تنصل بها فرعات صغيرة .

مواسير الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية

Glass Fiber reinforced concrete pipes:-

وبدأ استخدامها حديثا ، ويستخدم فيها آلياف زجاجية مقاومة للقلوية توضع بالقرب من الأسطح الداخلية والخارجية ، وتعتبر أكثر مقاومة من الحديد بالنسبة للصدأ (مواسير البلامتك المسلحة بالألياف الزجاجية) : ... وتُصنَّع هذه المواسير حسب المواصفات البريطانية BS 5480 - BS 3534 - BS 3532

ويتم اختيار المواد التي تدخل في صناعة هذه المواسير لتقاوم الأحماض والمركبات الكيمائية التي يحتمل تواجدها في المخلفات السائلة . ويساعد على زيادة صلابة المواسير وضع الألياف الزجاجية بطبقات متعددة على زوايا مختلفة ، وكذلك الطبقات الطلائية التي يدخل الرمل في تركيبها .

وأهم الأخطار التي تتعرض لها هذه المواسير ، اختراق الرطوبة لجدار الماسورة خاصة إذ كانت المخلفات السائلة حامضية . وفي حالة إزالة الطبقات الطلائية من على الأسطح الداخلية أو الخارجية لجدار الماسورة ، فإن المخلفات السائلة تصل إلى الألياف وينتج من ذلك تلف المواسير .

وهذا النوع من المواسير خفيف الوزن ويصل لحوالي (١٠ - ١٤) // من وزن المواسير الخرسانية ، وعلى ذلك فهي خفيفة الوزن سهلة التركيب خاصة في الأقطار الكبيرة ولكن يجب مراعاة الحرص التام في العمليات الآتية : - - التشوين

_ النقل _ التركيب

وذلك باتباع المواصفات الفنية للشركة المنتجة للمواسير ويجب حماية جميع نهايات المواسير بغطاء من الأخشاب والركائز الغير معدنية . وفي حمل المواسير تستخدم حبال خاصة بذلك أو حمالات مغطاة بالكاوتش ، بحيث تستخدم حمالتين لكل ماسورة . ويكون تخزين المواسير على أرض مستوية ويفضل أن يكون التخزين فوق طبقة من الرمال .

عمق الردم فوق الخطوط

تؤثر نوعية التربة ومكوناتها وخواصها ومنسوب المياه الجوفية في تحديد ارتفاع الردم فوق خطوط المواسير . وقد حددت المواصفات الخاصة بإحدى الشركات البريطانية استنادا إلى المواصفات البريطانية عمق الردم فوق خطوط مواسير البلاستك المسلحة بالألياف الزجاجية كالآتي :

أولاً : في التربة الصخرية

ا) للمواسير بمعامل صلية (١١٠٠ ن / م)، يكون عمق الردم: __
 ٧ مسر في التربة الجافة

؛ متر في التربة التي ترتفع فيها المياه فوق الراسم العلوي للماسورة .

٢) للمواسير بمعامل صلية (٢٥٠٠ ن / م)، يكون عمق الردم: نــ
 ٢١ متر في التربة الجافة

١٠ متر في التربة الرطبة

ثانيا : في التربة الغير متماسكة :

١) للمواسير بمعامل صلبية (١١٠٠ ن / م) يكون عمق الردم : ـــ

7 متر في التربة الجافة

٤ متر في التربة الرطبة
 ٢) للمواسير بمعامل صلبية (٢٥٠٠ ن / م أ) يكون عمق الردم :: __

١٠ متر في التربة الجافة

٧ متر في التربة الرطبة

وهذه الافتراضات يمكن أن تتغير حسب المواصفات الفنية لنوعيات هذه المواسير واحتمالات تعديلها خاصة بعد العيوب التي ظهرت في بعض الخطوط المنشأة من هذا النوع بدون مراعاة الجوانب الفنية في عمليات التصميم والتركيب .

إختيار نوعية المواسير

يفضل استخدام مواسير الزهر السرن في الأقطار المتوسطة لشبكات السياه وذلك لأنها تتميز بالآتي : ـــ

_ المتانة

ــ مقاومة الاجهادات

ــ المرونة

ــ التحمل في غالبية أنواع التربة التي لا تؤثر في الحديد

ح توافر القطع الخاصة والمحابس المصنوعة من الزهر المرن بالأبعاد القياسية ، مما يساعد على إنشاء خطوط مواسير متجانسة ويبسط الأعمال التصميمية والانشائية .

وبالنسبة للأقطار الصغيرة تتساوى الأفضلية بين مواسير الزهر والأسبستوس خاصة في شبكة التوزيع الرئيسية .

وبالنسبة للخطوط الرئيسية ذات الأقطار الكبيرة فإنه يتم دراسة ظروف كل حالة من جميع نواحيها الفنية والاقتصادية واختيار النوع الملائم والمناسب خاصة لظروف التربة والمياه الجوفية والضغوط الخارجية والداخلية على المواسير ومكونات المياه ، والمسارات التي ستنشأ فيها المواسير . وعموما يجب أن تتوفر في المواسير المستخدمة في أعمال الإمداد بالمياه الخواص الآتة : ...

 تتحمل قوى الشد واللوى ، لمقاومة الضغوط الخارجية الناتجة من الردم ومرور المركبات واحتمالات تحرك التربة .

٢) تحمُّل القوى والضغوط الداخلية .

 ٣) مقاومة القوى الصدمية لكي تتحمل الإجهادات الناتجة عن التحميل والنقل والتخزين والتركيب واللحام.

- ٤) نعومة السطح الداخلي ومقاومته للصدأ .
- ه) مقاومة الأسطح الخارجية للصدأ ولظروف التربة المحيطة بخطوط
 المواسير وبالمياه الجوفية .
 - ٦) تكون وصلات المواسير مرنة ومحكمة .

مد خطوط التغذية :

يجب أن يكون مد خطوط المواسير بمنتهى الدقة والشدة والصرامة والجدية ، وذلك بسبب تكاليفها الباهظة بالإضافة إلى صعوبة إصلاحها وما يصاحبه من قصور في خدمات المرافق العامة . وفي هذا المجال يجب النظر بعين الاعتبار في دراسة العوامل الآتية : ...

- ١) تشوين المواسير ووضعها فوق بعضها بالطريقة التي تنص عليها المواصفات الفنية للشركات المنتجة لها حتى لا تتأثر طبقات الطلاء وأحرف المواسير وربما جدار الماسورة نفسه.
- ٢) عدم تشوين المواسير في المساحات التي تنمو الحشائش فيها حيث أن هذه الحشائش،عندما تجف وتشتعل لأي سبب فإن النار تتلف طبقات العلاء الخارجي وربما يعتد أثرها للمواسير نفسها.
- ٣) تستخدم حمالات وحبال خاصة في رفع المواسير بحيث لا تؤثر على طبقة الطلاء الخارجي ، ويجب عدم السماح برفع المواسير بواسطة الأسلاك والسلاسل حتى ولو استخدمت معها مخدات خشبية لربط المواسير أثناء رفعها ، لأن هذا بالاضافة إلى أثره على المواسير فإنه في منتهى الخطورة لاحتمالات انفصال القطع الخشبية السائدة للمواسير وسقوطها فجأة من ارتفاعات عالية وما ينتج عن ذلك من حوادث قد تكون جسيمة .
- إ) بعد رفع المواسير وأثناء إنزالها في الخنادق ، يجب فحص المواسير جيدا والتأكد من أنها خالية من الشروخ الرفيعة والخدش والكسر والعيوب الأخرى

- التي قد تكون ناتجة عن نقل المواسير أو تشوينها أو رفعها .
- د) يجب التأكد من سلامة طبقات الطلاء الداخلي والخارجي أثناء وفغ المواسير .
- آ) يجب تجهيز قاع خنادق المواسير بما يتلائم مع نوعية كل ماسورة بالاضاة إلى أنه يجب استبعاد أي كتل صخرية أو صلية من قاع الخندق وفي حالة التربة الصخرية يمكن وضع أساس أسفل المواسير من : ___
- أ) الخرسانة بحيث يتم وضع فرشة خرسانية بسمك ١٥ سم وتوضع المواسير
 قبل أن تتصلب الخرسانة أي وهي لا زالت مرنة حتى لا تتكون نقط صلبة على
 سطح الفرشة الخرسانية تحت المواسير ، وتمنع الفرشة الخرسانية تأثير التربة
 على المواسير . ~
 - ب) الرمل بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم تحت المواسير وحولها وفوقها .
- ٧) توضع خطوط الضغط على ميول بسيطة منتظمة لا تقل عن ٢ في الألف إذا كان الميل لأعلا في اتجاه مسار المياه ، ولا يقل الميل عن ٣,٣٥ في الألف إذا كان الميل لأسفل . وفي حالة الأرض المستوية تماما والتي يصعب فيها وضع المواسير بهذه الميول ، يمكن وضع المواسير أفقية بحيث يتم تركيب محابس تفريغ هواء على المواسير الرئيسية . وبالنسبة لشبكة توزيع المياه فلا تحتاج لمحابس هواء لأن فرعات التغذية للمباني يتم من خلالها تصريف أي هواء في شبكة التوزيع ، ماعدا الخطوط الرئيسية المنشأة في المناطق الجبلية .
- ٨) يتم دك الردم حول المواسير وفوقها بعد وضعه في طبقات حتى تكون التربة المحيطة بخط المواسير متماسكة وقوية ، كما أن أسفل المواسير وعلى جانبيها وفوقها لارتفاع ٣٠ سم فوق الراسم العلوي للماسورة يجب أن يكون خاليا من الكتل الصلبة كبيرة الحجم .
- ٩) تركيب الوصلات بدقة وعناية ونظافة تامة والمحافظة عليها من الأثربة والوحل خاصة في خطوط المواسير العميقة التي يتم تركيبها تحت منسوب المياه الجوفية .

- الا يقل ارتفاع الردم فوق المواسير إلى سطح الأرض عن ٩٠ سم وإذا كان مسار خطوط المواسير معرض لأحمال المرور فيكون عمق الردم
 لا يقل عن ١٣٥ سم
- 11) إذا زاد عمق الردم عن ٢٠٠ سم يجب التأكد من أن المواسير تتحمل الضغوط الناتجة من الأتربة ، وإذا كانت المواسير يمكن أن تتأثر من هذه الضغوط ، فخلف بالخرسانة .

مد خطوط الصرف الصحى :

يسبق عملية مد خطوط المواسيرالمراحل التالية : ...

- أ) تخطيط مسارات خطوط الإنحدار واتجاهاتها ، اعتمادا على ميول سطح
 الأوض الطبيعية .
- ب) تصميم قطاعات المواسير ، وتحديد مواقع المطابق ، والملحقات الأخرى لثبكة الصرف الصحى . وتشمل عملية التصميم تحديد مناسيب خطوط الصرف ، وطبيعة طبقة الأسماس تحت المواسير ، ومناسيب قاع الخنادق . وأعماق الحفر على طول مسار الخطوط .

بداية مد الخطوط :

م تبدأ عملية مد الخطوط من مصب الشبكة عند نهايتها العميقة ، إتجاها إلى بداية الخطوط ، وهذا يعطى ميزة في إمكانية استخدام الخطوط التي يتم إنشائها أولا بأول .

وتكون عملية الإنشاء لكل خط بين مطبقين ، إلى أن ينتهي ، ثم بيدأ إنشاء الخط الذي يليه وهكذا .

حفر الخنادق:

تتم عملية الحفر يدويا أو ميكانيكيا في حالة وجود طبقات رصف خرسانية أو أسفلتية صلبة . وفي حالة التربة الضعيفة والخنادق العميقة ، يحتاج الأمر إلى سند جوانب الخنادق بستائر خشبية أو حديدية ، ولو أن الستائر الحديدية نادرة الاستعمال ، والتي تستخدم عادة هي الستائر الخشبية .

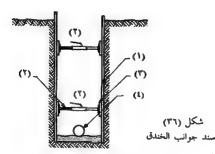
وتكون ألواح الستائر الخشبية متقاربة أو متباعدة حسب طبيعة التربة وعمق الخنادق . ويبين شكل (٣٦) بعض أنواع الستائر الخشبية المستخدمة في صند جوانب الخنادق .

طبقة الأساس:

في وضع طبقة الأساس تحت خطوط المواسير يراعي الآتي :

 ا إختيار الركام بأسطح مزوية لأنه أفضل من الركام الكروي وأكثر ثباتا تحت المواسير .

٢) يزيد درجة ثبات الركام تحت المواسير مع زيادة حجم الركام .



١ ــ ألواح الستائر الخشبية ترتفع أعلى سطح الأرض .

٧ ... قامطة للتحكم في المسافة بين الستائر وضبطها .

٣ ــــ ألواح ربط أفقية .

٤ ... قطاع خط المواسير .

- ٣) يفضل أن يكون الركام من كسر الصغور والأحجار بأحجام تترواح بين ٦
 مم ، ١٩ مم .
- ٤) يستبعد الركام الذي يزيد حجمه عن ٢٥ مم ، لأنه يعرض المواسير لأحمال
 مركزة .
 - ٥) لا تستخدم الرمال إلا في حالة عدم وجود الركام المناسب.

إختبار استقامة الخطوط بعد إنشائها :

يمكن اختبار مدى إستقامة خطوط المواسير بعد تركيبها ولحامها ، وذلك بوضع مرآة في طرف من الخط ، ووضع لمبة مضيتة في الطرف الآخر ، فإذا كان الخط مستقيما فإن دائرة الضوء ستظهر كاملة في المرآة ، وإذا لم يكن الخط مستقيماً أو كان هناك بعض العوائق بداخل الخط، فإن هذا يظهر واضحاً في المرآة.

ويمكن التأكد أيضا من وجود أي عوائق بالخط وذلك بتمرير كرة طرية في خط المواسير بقطر يقل نصف بوصة عن قطر الماسورة الداخلي .

ردم الخنادق:

عند وضع الردم حول الماسورة وفوقها ، يجب أن تتم هذه العملية بطريقة لا تؤثر في وضع الماسورة واستقامتها وميلها ويوضع الردم بكميات متساوية على جانبي المواسير بطبقات سمك كل طبقة د ١ سم ، ترش بالمياه ، وتدك بالمندالة جيدا ، مع الأخذ في الاعتبار أن تكون الطبقة التي تعلو الماسورة خالية من الكتل الصلبة وتوضع بمعدات يدوية وتدك برفق حتى لا يؤثر ذلك على سلامة المواسير ولا يسمح بالرصف إلا بعد عدة أسابيع ، بعد أن تكون طبقات الردم قد أخذت وضعها الطبيعي من الهبوط والثبات وتكون قادرة على حمل طبقات الرصف وما عليها من أحمال .

تركيب فرعات الصرف الأفقية:

يكون تركيب المواسير بحيث يبعد الراسم العلوي عن سطح الأرض مسافة

لا تقل عن ٩٠ سم تحت الشوارع ، وتحت الحدائق والأرصفة لا تقل هذه المسافة عن ٦٠ سم . وفي الحالات التي تحتم الظروف الإنشائية وضع المواسير قريبة من سطح الأرض ، يجب عمل حماية كافية للمواسير بوضعها في جراب مناسب أو بوضعها في خندق بغطاء يتحمل الضغوط الخارجية عليه .

ويكون حفر الخنادق التي توضع فيها المواسير بأقل عرض ممكن لجعل ضغوط التربة على المواسير أقل ما يمكن . وفي حالة التربة الضعيفة يجب عمل تثبيت وتقوية للتربة تحت المواسير بمواد مناسبة لمكونات التربة .

وفي حالة تركيب المواسير وعمل لحاماتها ، يفضل توفير المرونة الكافية في خطوط المواسير ، ويفضل استخدام وصلات مرنة في إنشاء هذه الخطوط . وقد زاد استخدام هذه الوصلات في جميع أنواع المواسير للأسباب الآتية :

- أ) بساطة وسهولة وسرعة عمل الوصلات ، ويساعد ذلك على سرعة ردم خنادق
 المواسير ، وتشغيل الوحدات الرافعة لعياه الرشع أقل وقت ممكن .
 - ب) تقاوم هذه الوصلات تحركات وهبوط التربة .
- ج) يمكن عمل الإختارات اللازمة على خطوط المواسير بعد تركيبها مباشرة
 ويمكن اكتشاف عبوب التركيب وإصلاحها بسرعة .

وضع المواسير تحت المباني.

يجب ما أمكن عدم تركيب خطوط صرف تحت المباني ، وفي حالة تركيب هذه المواسير ، يجب مراعاة الآتي : ـــ

- أ) يكون خط المواسير تام الاستقامة وبميل ثابت لا يتغير في الخط بأكمله .
 - ب) وجود نقط تسليك على أجزاء خط المواسير .
 - جر) يكون غطاء غرف التفتيش داخل المباني محكما .
- د) تستخدم وصلات مرنة ، مع حماية المواسير والوصلات من الضغوط
 الخارجية .

إختبار خطوط التغذية بعد تركيبها :

تحدد المواصفات الفنية طريقة إجراء التجربة لكل نوع من أنواع المواسير . ويكون ضغط التجربة عادة على ويكون ضغط التشغيل . وتجرى التجربة عادة على طول مناسب من الخطوط بحيث يكون هذا الطول بين محبسين يتم إغلاقهما أثناء التجربة . ويفضل ترك الوصلات ظاهرة أثناء التجربة حتى يمكن كشف أي عيوب أو تسرب فيها . وإذا حدث تذبذب في الضغط أثناء التجربة فإنه غالبا يكون بسبب وجود هواء في المواسير ، ولذلك يفضل وضع محابس هواء على خطوط المواسير لتفريغها من الهواء مع ملتها يبطيء بالمياه . ولسهولة اكتشاف عيوب التركيب يمكن إضافة مادة كاشفة أو صبغة للمياه .

وتستخدم طلمبات يدوية لتجربة الضغط الماثي على خطوط المياد عموما ، سواء شبكات التوزيع العمومية "رِ خطوط التغذية الفرعية داخل المباني .

ولاجراء هذه التجربة على خط مواسير أفقي أو قائم تغذية رأسي ، يتم سد جميع فتحات خط المواسير سدا محكما ، بالاضافة إلى تثبيت المواسير في النقط التي تتعرض للحركة نتيجة زيادة ضغط المياه الداخلي ، ويحدث هذا عادة في المواسير الأفقية الرئيسية التي تتحرك فيها المواسير لأعلى عند وصلاتها أثناء اجراء التجربة وزيادة ضغط المياه داخل المواسير . ويمكن تثبيت المواسير عند منتصفها ، وترك الوصلات مكشوفة للتأكد من سلامتها أثناء التجربة .

وتشمل المعدات اللازمة لاجراء التجربية ما يأتي : ـــ أ ـــ طلمية مياد يدوية .

ب ــ مانومتر لقياس ضغط المياه .

 جـ - حوض صغير يمكن نقله بسهولة وملته بالمياه تركب عليه الطلمبة وعادة يكون هذا الحوض من الحديد المجلفن أو مادة أخرى مناسبة . ويصير توصيل مخرج الطلعبة بخط المواسير المطلوب اختياره بواسطة وصلات مرنة مسهلة التركيب والتشغيل .

وفي بداية التجربة يملأ خط المواسير بالمياه مع التأكد من تفريغه من الهواء قبل زيادة ضغط المياه حيث أن انفجار المواسير التي تحتوي على هواء مضغوط يكون غاية في الخطورة .

وبعد ذلك يستمر ضخ المياه في خط المواسير حتى يصير ضغط المياه مساوياً ٢ ضغط جوي ويقى هذا الضغط لمدة تترواح بين ٤ ساعات إلى ٢٤ ساعة حسب طبيعة التجربة ، وفي حالة ثبات الضغط خلال الفترة هذه ، يمكن بواسطة الطلمبة زيادة الضغط إلى ضعف الضغط المطلوب في المواسير أثناء التشغيل العادي ، ولنجاح التجربة يجب أن يظل الضغط ثابتاً بدون أي انخفاض لمدة لا تقل عن د١ دقيقة . وفي حالة انخفاض الضغط خلال مدة التجربة يجب معرفة العيوب في خط التغذية وإصلاحها .

تجربة الضغط المائي على خطوط الاتحدار:

الطريقة الأولى :

يين شكل (٣٧ ـــ ١) طريقة اجراء هذه التجربة التي تجرى على كل خط صرف ينفذ بين غرفتي تفتش ، وذلك بسد الطرف السفلى لخط المواسير بواسطة طبة من الكاوتش لا تسبب أي تلفيات بالسطح الداخلي للماسورة ، وتملاً الماسورة بالمياه عن طريق خرطوم يدخل الطرف العلوي لخط الصرف من داخل طبة كاوتش مناسبة لهذا الغرض . ويسستخلم حوض يرتفع سطح المياه فيه ١٣٠ سم عن الراسم العلوي للماسورة ، ثم تملاً الماسورة بالمياه مع تفريغ الهواء وتترك ملة لا تقل عن ساعة يتم خلالها تشبع جدار المواسير والوصلات بالمياه ، ثم تجرى التجربة بعد ذلك باعادة منسوب المياه في الحوض العلوي إلى المنسوب الأصلي . ثم تترك لمدة نصف ساعة وتقاس كمية التقص في المياه خلال هذه المدة والتي بحب الا تزيد عن ٦٠ سنتيمتر مكعب في الساعة لكل مائة متر طولي لكل مم من قطر الماسورة ويبين شكل (٣٧ ــ ب) بعض أنواع طبة القفل المستخدمة في التجارب .

الطريقة الثانية :

يتم سد فوهة الخط عند أوطى طرف، ثم يركب كوع بماسورة رأسية بنفس قطر الماسورة ترتفع لمسافة ١٢٠ سم فوق الراسم العلوي للماسورة وبحيث لا يزيد المرق في المنسوبين بين أعلى نقطة في ماسورة الاختبار وأوطى نقطة في خط التصريف عن ٦ متر في حالة العواسير التي تنفذ بميول كبيرة لتلائم ميول سطح الارض . وتملأ الماسورة بالمياه لمدة حوالي ساعة ، ثم تضاف مياه لاعادة سطح المياه في ماسورة الاختبار الرأسية إلى أعلى منسوب ، ثم يلاحظ مقدار الانحفاض في سطح المياه كل عشر :قائق ، ثم تضاف مباه لتعويض المنسرب من خط في سطح المياه كل عشر :قائق ، ثم تضاف مباه لتعويض المنسرب من خط المواسير ، وعلى أساس أن الكوع الموصول بالخط والمائم الرأسي بنفس قطر خط المواسير يمكن الحكم على مدى سلامة الخط المختبر إذا كان انخفاض المياه في المائم الرأسي كل عشر دقائق لا يزيد عن : (مندون م بفرض في المائم المساسورة بالملليمتر .

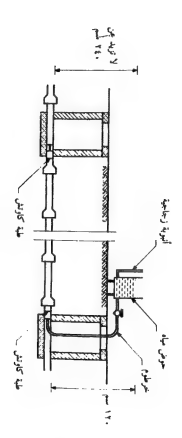
الأحمال التي تؤثر على المواسير المنشأة تحت سطح الأرض

يجب دراسة العوامل التي تؤثر في سلامة خطوط المواسير حتى لا تتعرض للإنهيار بعد إنشائها ، وأهم هذه العوامل : ــــ

١ سمعرفة حالة التربة في الأعماق المختلفة وعلى طول مسارات خطوط
 المواسير .

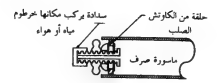
٢ ــ دراسة المياه الجوفية في المنطقة ومكوناتها واحتمالات التغير في منسوبها .
 ٣ ــ تحديد الأحمال التي يمكن أن تتعرض لها المواسير بدون حدوث تلف أو كسر أو تشقق للمواسير أو للوصلات

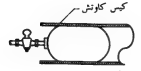
٤ ... تحديد أقصى عمق يمكن أن توضع فيه الماسورة ، وذلك لكل قطر من



شكل (٣٧ — ١) تجربة الضغط المائي على خطوط الإنحدار

- FY9 -





شكل (٣٧ ـــ ب) طبات مستخدمة في تجارب المواسير

الأقطار ، ولكل نوعية من أنواع النربة بما في ذلك ظروف المياه الجوفية . ه __ طريقة حفر الخنادق ، ونوعية طبقات الركام التي توضع تحت المواسير وحولها وأعلاها .

٣ ـــ بالنسبة لخطوط المواسير التي تسير فيها المياه تحت ضغط ، يجب تحديد أقصى ما يمكن أن تتعرض له الخطوط من ضغط وتأثيره على جدار الماسورة ووصلاتها وتقاطعاتها . وكيعانها ، ووضع سندات من الخرسانة لمقاومة هذه الضغوط .

الأحمال الناتجة من الردم

يعتمد مقدار الحمل الناتج من الردم على العوامل الآتية : --١ -- عرض الخندق الذي توضع فيه المواسير

٢ ــ وحدة الوزن لمواد الردم

٣ ــ خواص الإحتكاك لحبيبات التربة المستخدمة في الردم .

حساب الضغوط الخارجية على الموامير المدفونة

وزن الردم فوق الماسورة

وزن الماسورة

ــ الأحمال الناتجة من مرور السيارات والمركبات

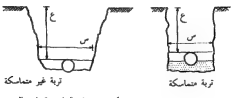
وذلك للخطوط التي تسير بالانحدار الطبيعي بدون أي ضغوط داخلية ، وهذه الحالة تنطبق على شبكات الصرف الصحي التي تسير فيها العياه بالانحدار الطبيعي . وتستخدم بعض المعادلات التجريبة لحساب الضغوط الخارجية على هذه المواسير ، منها : __

و = م . ك . س . . ح

و = الحمل المؤثر على المتر الطولي من المواسير بالكيلو جرام
 م = معامل يعتمد على نوعية الردم ونسبة عمق الخندق إلى عرضه

ك = الوزن النوعي لمواد الردم ، بالكيلو جرام للمتر المكعب

س = عرض الخندق عند مستوى الراسم العلوي للماسورة ، بالمتر



 $_{2}$ يؤخذ الخندق عادة مساويا ($rac{3}{T}$ من قطر المأسورة + ٢٠ سم)

ويمكن استنتاج قيمة المعامل م من الجدول الآتي : ــــ

قيمة المعامل م لنوعيات التربة الآية :ـــ							
تربة طينية مشبعة بالمياه	تىربىة طينة	تربة رملية وزلطية مشبعة بالمياه	تربة رملية وزلطية	تربة مفككة	ع ÷ س		
1,70	1,7.	1,00	1,50	1,8.	٧		
1,9.	١,٨٠	١,٧٠	١,٧٠	١,٦٠	۲,٥		
۲,۲۰	۲,۱۰	۲	1,9-	1,70	٣		
٧,٤٠	۲,۳۰	٧,٢٠	۲,۱۰	1,9.	٣,٥		
7,70	۲,0٠	۲,۳٥	۲,۲۰	۲,٠٥	Ł		
٣	۲,۸۰	٧,٦٠	7.20	7,7.	٥		
۳,۳۰	٣,٠٥	۲,۸۰	۲,٦٠	۲,۳۰	٦ .		
۳,۷۰	7,70	۳,۰٥	۲,۸۰	٧,٤٠	٨		
٤	۳, ٦٠	۳,۲۰	٧,٩٠	۲,٥٥	١.		
٤,٤٠	٣,٨٠	٣,٣٥	٣	7,70	10		
٤,٥٥	۳,٩.	٣,٤٥	۳,۱۰	۲,٧٠	۲.		

الأحمال الناتجة من حركة النقل والمرور:

يقل تأثير الحمل الناتج من مرور السيارات مع زيادة عمق خطوط المواسير عن سطح الأرض ، ولذلك فإن تأثير هذه الأحمال يمكن إهماله بالنسبة لخطوط الانحدار حيث أن أعماقها تزيد عن حوالي ١٥٠ سم .

وبالنسبة للخطوط التي يتم تنفيذها بأعماق تصل إلى ١٨٠ سم . من سطح الأرض وحتى الراسم العلوي للماسورة يمكن استنتاج الأحمال المؤثرة من الجدول الآتي ، اعتمادا على حركة مرور النقل الثقيل التي تعطى إطاراته المزدوجة حملا على سطح الأرض مساويا حوالي ٧ طن لكل إطارين بحيث يكون الحمل الممحوري الناتج من جانبي السيارة على سطح الأرض . حوالى ١٤ طن .

. الأحمال الناتجة من تأثير حركة النقل النقيل على العواسير الدائرية المدفونة (كجم / متر طوثي)

إرتفاع الردم فوق الراسم العلوى للماسورة (سم)										القطر
14.	10.	17.	1.0	۹.	Ye	٦.	10	į	10	مم
γ.	77.	77.	٤٧٠	ak.	9	14	٧٧	٠٠ ٢٥	9	۳
٨٠	YAD	1	٥	17.	11	٧	T1	3	11	40.
4.	771	ţo.	٥٣.	71.	17	****	T0	34	[:	٤٠٠
١	70.	• • •	11.	As-	15	¥1	79	V3		ţo.
1.0	44.	ot.	77-	97.	10	¥2	1T	۸۰۰۰		311
17.	£1-	10.	AT-	11	14	77	• • • •			111
12.	97.	77.	911	37	19	Torr	01			٧٠٠
170	71.	A1.	11	10	TE	٤٠٠٠		Ì		A
19-	TA-	90.	177-	13	77			}		9
710	Y4•	17	184-	19	TY0.	ļ				1
700	41-	15	17	Y				}		17
eAY.	1.4.	127.	14				1	[12
7.0	118-	10								10
777	1770									17
414	1770									14
£•A										٧

وتشمل المواصفات القياسية لأنواع المواسير بأقطارها المختلفة مقدار مقاومتها للتفتت أو الكسر على أساس اختبارات قياسية معملية محددة ، ويجب الربط بينها وبين ما تتعرض له المواسير من أحمال فعلية ، بحيث لا يزيد المحمل المؤثر على المواسير ، على مقاومة المواسير للتفتت ، مع الأخذ في الاعتبار بمعامل أمان مناسب يعتمد على كيفية وضع المواسير في البخنادق وطبيعة طبقات التربة أسفل المواسير وحولها . وفي نفس الوقت يمكن أن تتحمل المواسير أحمالا أكبر من تلك المحددة بالمواصفات القياسية بنسبة تصل إلى ، ٩ ٪ وذلك في حالة وضع طبقة من الركام المتجانس المدمج أسفل المواسير وحولها وفوقها .

ويتم قسمة مقاومة تحمل المواسير على معامل أمان مناسب ، نتيجة لاختلاف طبيعة التربة ، وتفاوت المهارة الفئية في التنفيذ ، والملابسات التي تحيط أحيانا بعملية التصميم بين الشركات المنتجة للمواسير ، والأجهزة الفنية المشرفة على دقة التصنيع ، والمهدسون المصممون لخطوط المواسير ، والأجهزة الفنية صاحبة المشروع . ويكون معامل الأمان لمواسير الفخار حوالي م. 1 . .

مثال:

الحل: ـــ

باستخدام المعادلة :

و = م . ك . س

وبالرجوع إلى الجدول السابق:

ع * س = • ف غ * ١٥ = ٢,٩٢ = ٢,٩٢ ...

للتربة الطينية تكون م = ٣,٢ لك ١٩٥٠ متر مكمب س = ٦,٠٠ متر

ي و = ٣,٠٠ متر ١٩٥٠ × (١٩٠٠) ...

= ٣٣٢٢ كجم / متر طولي

الصمامات المستخدمة على

خطوط الموامير:

تستخدم أنواع متعددة من الصمامات لجميع أقطار المواسير الفرعية والرئيسية ، الداخلية والخارجية . فبالنسبة للصمامات أو المحابس الصغيرة تصنع عادة من النحاس أو من . (-0-1) \times انحاس أصفر + + copper نحاس أصفر + + copper + + + copper نحاس أصغر + + copper + + copper + + copper نحاس أصغر + + copper + + copper نحاس أصغر + - coppe

أما معدن المدافع فيتكون من: __

٨٨ ٪ نحاس أصفر .

. tin % \ •

٢ ٪ زنك .

. tin %. o

ه ٪ زنك .

ه ٪ رصاص .

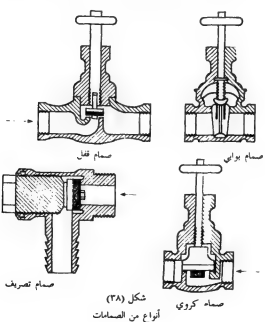
وبالنسبة للصمامات بأقطار أكبر من ٧٥ مم فإنها تصنع عادة من الزهر أو الزهر

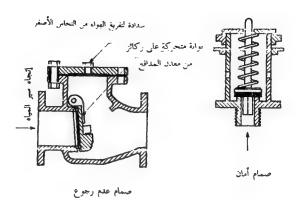
المرن . ويوضح شكل (٣٨) بعض أنواع الصمامات الرئيسية التي تسير فيها المياه تحت ضغط، ودنك لخطوط المواسير الداخلية والخارجية .

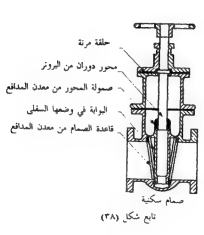
أنواع الصمامات

Globe Valve..... صمام کروي

يسمتخدم في خطوط الإمداد بالمياه التي تسرى فيها المياه بضغط عالى .







صمام بوابي :

يستخدم هذا النوع في فرعات التغذية التي تسير فيها المياه بضغط واطي ، وكذلك على فرعات التدفئة .

صمام تصریف :

يستخدم هذا النوع في تفريغ الغلايات واسطوانات المياه وبعض شبكات التغذية .

صمام أمان: (تخفيض الضغط):

يستخدم لامتصاص أو تفريغ الضفط الذي يزيد عن حد معين ، وذلك في الفلايات وخزانات العياه وشبكات العياه ، ومن هذه الأنواع ما يستخدم في التركيبات الدداخلية لحماية أعمدة وفرعات التفذية الصغيرة ، وتكون بأقطار (١٣ – ٥٠) مم .

وفي شبكات تغذية المياه العمومية ، توضع الصمامات الأوتوماتيكية لتخفيض الضغط في النقط التي قد تتعرض لضغوط كبيرة تؤثر في تحمل المواسير ووصلاتها ، مثال ذلك ، الخطوط التي توضع في منسويين مختلفين ، فيوضع مجس تخفيض الضغط على الخط في المنسوب الأعلى ، بحيث لا يزيد الضغط في المنسوب الأعلى ، بحيث لا يزيد الضغط في المنسوب الأرطى زيادة كبيرة

ويوضع نوع خاص من هذه الصمامات (altitude valve) في مدخل ماسورة تفذية الخزانات العلوية .

صمام عوامة:

يستخدم في خزانات المياه وصناديق الطرد لقفل العياه أوتوماتيكياً عندما تصل لمنسوب معين ، ثم يفتح الصمام أوتوماتيكياً عندما ينخفض منسوب المياه لحد معين . والهدف منها التحكم في سير المياه خلال المواسير الرئيسية والفرعية لعمل الاصلاحات اللازمة في الأماكن التي بها أعطال بحيث لا يؤثر ذلك على الامداد بالمياد من باقي الشبكة . ويتم تركيب هذه الصمامات عادة عند التقاطمات ، بحيث لا تزيد المسافة بين الصمامات عن حوالي ٢٥٠ متر . وتوضع الصمامات على المواسير الأصغر أولاً على جانبي التقاطع ، ثم الأكبر بحيث يمكن التحكم في كل خط مياه على حدة .

ويوضع الصمام عادة ، إما في عامود من الزهر وذلك للصمامات الصغيرة أو في غرفة محابس أبعادها تناسب حجم الصمامات الكبيرة .

صمام مرتد :

يوضع على وصلات التغذية الرئيسية بعد الشبكة العمومية أو وحدات الرفع أو في أي مسار مطلوب سريان المياه فيه في اتجاه واحد . كما يوضع على مواسير النصريف الأفقية في البدرومات والأدوار الأرضية بهدف منع المياه المستعملة من الرجوع إلى داخل المباني .

صمام تصريف الهواء الهواء
ويركب على خطوط توزيع المياه الرئيسية في النقط التي يتجمع فيها الهواء الذي يصل للمواسير مع المياه ، وتكون نقط تجميع الهواء عادة في المناطق التي تميل فيها المواسير لأعلا ثم لأسفل ، ويوضع الصمام في هذه الحالة في أعلى نقطة . ولهذه الصمامات أهمية رئيسية في خطوط توزيع المياه ، حيث أن تجمع الهواء في المواسير يقلل من مقطع الماسورة الذي تمر فيه المياه ويزيد من ضغط المياه فيها .

وفي شبكة توزيع العياه بالمدينة لا يحتاج الأمر لتركيب هذه الصمامات حيث تقوم فرعات التغذية للمبانى والمنشآت بتصريف الهواء المتواجد بمواصير العياه ، ما عدا بعض المناطق التي تحتلف مناسيب سطح الأرض فيها اختلافاً كبيراً ، بحث يوجد نقط مرتفعة في مخطوط المياه تحتاج لهذه الصماماتير.

صمام الفسيل:

تكون محابس الفسيل عادة يقطر ١٠٠ مم ، ١٥٠ مم ، ٢٢٥ مم ، وتستخدم أساسا لتفريغ المواسير الرئيسية من المياه أو تصريف المياه الراكلة أو الملوثة من المواسير ، وبالنسبة لخطوط المواسير ، الرئيسية خارج المدن فإن محابس الفسيل توضع في النقط السفلي من الخط والتي يمكن منها تفريغ الخط من المياه وتصريفها في أقرب مسطح مائي ، بطريقة لا تسبب نحرا في موقع صب هذه المياه ، ويستخدم مشترك على المامورة الرئيسية يركب عليه محبس الفسيل ، وفي الخطوط الطويلة الخارجية تكون محابس الفسيل على مسافات تترواح بين ٢ ، كيلو متر .

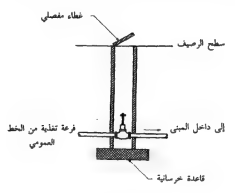
وعلى شبكة توزيع المياه بالمدينة توضع محابس الفسيل في الأماكن المناسبة . ومراعاة ألا يزيد مدة تفريغ جزء معين من الخط الرئيسي عن (١ - ٢) ساعة . وبالنسبة لموامير المياه الفرعية يمكن إستخدام حنفيات الحريق لتفريغ الخطوط في الأماكن القريبة من المسطحات المائية التي يمكن فيها تصريف المياه . وتوضع محابس الفسيل أيضا على نهايات الخطوط الرئيسية ويستعاض عنها أحيانا بحنفيات حريق تؤدي نفس الغرض .

ويجب مراهاة ضغط المياه الكبير أثناء خروج المياه من محابس الفسيل لأنه يكون أحيانا في غاية الخطورة خاصة وأن الخطوط الرئيسية يكون فيها ضغط المياه كبيرا . كما أن الأماكن التي تصب فيها مياه الفسيل يجب أن تكون مقاومة إنشائيا لضغط المياه الكبير المتدفق من فرعات الغسيل .

فرعات العديد :

يوضع شكل (٣٩) فرعة تغذية من شبكة المياه العمومية إلى داخل العبنى

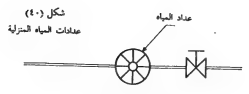
وعلبها محبس بوضع عادة في صندوق من التحديد الزهر قطاعه بيداً من ١٠ ×
١٠ سم ويعتد إلى منسوب فرعة التغذية الذي يبعد عن سطح الأرض أو سطح
الرصيف حوالي ٩٠ سم . ومن السحب في اتجاد داخل البنى تكون الماسورة .
بميل صغير لتسمح بسريان الهواء في اتجاه سير المياه لأعلى . وعندما تبدأ فرعة
التغذية تفريعاتها رأميا للوحدات السكنية يرضع عليها محبس لتغريغ قائم التغذية
الرأسي من المياه في حالة الضرورة ، وبعده مباشرة عداد المياه ومحبس آخر .



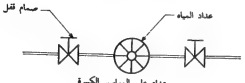
شکل (۳۹) فرعة تفذية بمحبس

واستكمالا لذلك يراعى عند تصميم وتنفيذ وصلات المياه من الماسورة العمومية لداخل المنزل ؛ يراعى الآني :

تكون الوصلات تحت سطح الأرض بحوالي ٨٠ سم ١٠٠ سم
 توضع الوصلات بميل صغير جدا لأعلى في اتجاه داخل المنزل للتحكم
 في تجميع الهواء داخل الماسورة



أ _ عدد على المواسير الصغيرة



ب _ عداد على المواسير الكبيرة

٣) إذا وضعت اضطراريا تحت أساس العبنى فتكون داخل جراب بقطر حوالي
 ١٥ سم لحماية الماسورة من أي هبوط في المبنى

٤) في المناطق الثلجية يجب حماية الفرعات من درجة الحرارة المنخفضة حتى لا تتجمد المياه فيها ، وذلك بالطريقة التي تناسب ظروف المبنى الإنشائية . وفي بعض الحالات توضع فرعة التغذية داخل جراب بقطر أكبر وفي محور المجراب بحيث يملأ الفراغ حول فرعة التغذية بمادة عازلة .

عدادات المياه:

توضع على وصلات التغذية الرئيسية قبل تفريعات العياه للوحدات السكنية ، ويفضل أن يكون قطرها أكبر من قطر الماسورة لخفض الفاقد في الضغط نتيجة للاحتكاك . ويركب صمام قفل بجوار العداد في طرف الماسورة المغذية . وفي حالة المواسير بقطر أكبر من ٤٠ مم يركب صمام قفل على جانبي عداد المياه ، شكل (٤٠)

التحكم في ضغط المطرقة:

تنعرض المواسير لضغط المطرقة حينما يتم قفل أو فتح صمام المهاه فجأة وبسرعة فينتج من ذلك ضغط فجائي داخل المواسير لأن المياه سائل غير قابل للانضغاط . وتعتمد شدة ضغط المطرقة على : __

أ ــ معدل تصرف المياه .

ب _ سرعة المياه .

ج ـ زمن قفل المحيس.

ويتركز الضرر الماتج من ضغط المطرقة في زيادة الضغط داخل فرعات التفذية بصورة قدد تؤثر على سلامته ومتانته ، هذا بالاضافة إلى الأصوات المزعجة الناتجة من ذلك . وعادة يكون ضغط المطرقة مصحوبا بالضغط العالي من شبكة التوزيع الرئيسية أو من وحدات رافعة داخلية ، ويفضل استخدام صمامات خافضة للضغط في النقط التي تتعرض لضغوط كبيرة عموما سواء كانت زيادة الضغط تاتجة من ضغط المطرقة أو تكون بسبب زيادة الضغط في خط الإمداد الرئيسي .

ويكون ضغط المطرقة مصحوبا بصوت ارتجاج أو صدم في مواسير العياه إلا أنه في حالات كثيرة لا يسمع ضغط المطرقة ولكنه يتسبب في نفس الأضرار بدرجات عنفاوتة لتكراره المستمر.

وبحدث ضغط المطرقة نتيجة للتغيير المفاجيء في سرعة المباه في المواسير لأحد الأسباب الآتية : __

(أ) عند إيقاف أو تشغيل وحدات الرفع

(ب) غلق حنفيات المياه

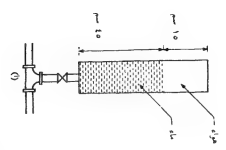
(ج) الإنسياب المفاجيء لمياه الإطفاء وهو على النقيض من ضغط المطرقة
 (د) خلل أو عطب المحابس

وللحكم في ضغط المطرقة في حالة الأضرار الكبيرة التي تنجم عن هذه الظاهرة يمكن استخدام :

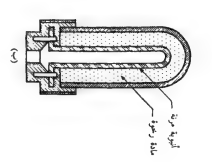
(١) خزانات مقفلة بها هواء وماء لامتصاص ضغط المطرقة (شكل ٤١ ــ المحدد أن الهواء قابل للإنضغاط بدرجة كبيرة . ويفضل أن تكون هذه الخزانات المساحتها السطحية كبيرة وارتفاعها صغير حيث أنها أكفأ من الخزانات التي لها مساحة سطحية صغيرة وارتفاع كبير . وتوضع هذه الخزانات في وضع رأسي ليصل إليها الهواء الذي يحتمل وجودد في المياه أثناء سريانها في مواسير التوزيع .

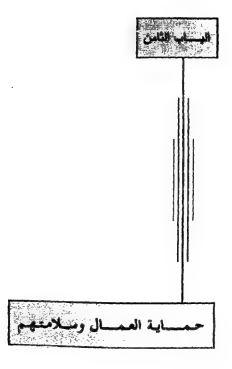
(٢) جهاز لامتصاص الضغط (شكل ٤١ ــ ب) عبارة عن أنبوبتين ، الخارجية صلبة والداخلية مرنة ويمالاً الفراغ بين الأنبوبتين بمادة قابلة للإنضغاط ، وتتميز هذه الطريقة عن الأخرى حيث يمكن أن يمتص الماء الهواء مما يؤثر. في أدائها إلى أن يصل إليها كمية الهواء المطلوبة .

ويمكن أيضا تصميم خطوط التغذية على ضغوط أعلى قليلا من ضغوط التشغيل العادية ، وفي هذه الحالة يجب دراسة تأثير زيادة التكاليف الإنشائية الناتجة من ذلك .



شكل (٤١) وسائل للتحكم في ضغط المطوقة







حماية العمال وسلامتهم

يتعرض العمال عموما لبعض الأُخطار التي تنسبب في أضرار ووحية ومادية وجسمانية ونفسية ، تنعكس على تقدم العمل ، وتزيد من التكاليف العلاجية .

والعمالة على اختلاف مستوياتها هي العمل نفسه ، والآثار المحتملة من أخطار المعل يمكن التحكم فيها بدرجة كبيرة بمداومة الدراسة والترعية في موقع العمل بكافة الوسائل التي تناسب مستويات العمالة المختلفة ، والتي تلائم نوعية العمل ، والمعمات المستخدمة فيه . ومجالات العمل كثيرة ومننوعة نورد منها ما يتصل بأعمال الهندسة الصحية والتركيبات الصحية ، والأعمال المكملة لها ، مع الأخذ في الاعتبار أن المواد الجديدة التي تستخدم تباعاً في هذه الأعمال وبالذات في الوقت الحالي يجب أن تشمل مواصفاتها بيانات دقيقة عن الأعطار المحتملة من استخدامها وكيفية الوقاية منها ، ونوعيات الأعمال والشروط الراجب مراعاتها لتأمين سلامة العمالة فيها .

الإسعافات الأولية :

يجب توفير صندوق مناسب للإسعافات الأولية في أي موقع يعمل به خمسة عمال أو أكثر ، يحتوي على المعدات الطبية المناسبة لمعالجة الإصابات الصغيرة ، ويكون في متناول الجميع بشرط استخدامه فقط في حفظ الأدوية والمعدات الطبية ، ويُعنع استخدامه في أي أغراض أخرى . وفي المواقع التي يعمل بها أكثر من خمسون عاملا ، يتطلب الأمر وجود أحد المؤهلين في الاسمافات الأولية بالإضافة إلى الأدوية والمعدات الطبية اللازمة لهذا الغرض .

ويجب أن يوضع في الاعتبار أن الإسعافات الأولية ما هي إلا إجراء سريع لحماية

المصاب من أي مضاعفات لإصابته ، ولكن الخطوة الضرورية التي تتبع ذلك هي عرض المصاب على الطبيب المختص بأسرع ما يمكن .

الآلات والأدوات المستخدمة بكثرة في الموقع :

- طقم مفاتيح لربط الأنابيب والعبواميل الاسطوانية ..
 - ــ طقم مفتاح ربط (النموذج الأنجليزي) .
 - ـــ شنيور .
 - ــ لمبة لحام بلوازمها .
- ــ طقم منشار يدوي للمعادن والأخشاب كاملا بالهيكل والأسلحة .
 - ـــ زردية قطع (بنسة) .
 - ... مجموعة مفاتيح مواسير كلايي .
 - ــ مطواة جبب كبيرة لأغراض العمل فقط .
 - مفتاح لوصلات الأجهزة الصحية .
 - _ طقم مبرد كامل .
 - ... شریط قیاس مرن بطول مناسب .
 - ــ طقم مفكات كامل.
 - ـ طقم مقص صفيح .
 - ... ميزان تسوية كحولي أو ماثي .
 - .. معدات لتشغيل المواسير الرصاصية واستعدال مقطعها .
 - ــ قاطع للمواسير .
 - ــ تطاعة لألواح الأرضية .
 - _مسطرين .

- ــ آلات لعمل فتحات في المعادن .
- ــ طقم تعطرقة (شاكوش) حديد كامل مختلف الأحجام .
 - ــ طقم آلات لثني المواسير يكون ضمنها لولب الثني .
 - ــ طقم مطرقة برؤوس خشبية .
 - _مثقب .
 - _ مجموعة قامطة مناسبة للمواسير .
 - _ أزميل (أجنة)، وأزميل صلب حتى ٥٠ سم.
 - _ مقطعة أنابيب .
 - ــ آلات لعمل فتحات وثقوب في الأحواض المختلفة .
- ... آلات لجميم أنواع القياسات التي تحتاجها التركيبات.
 - _ آلات تسنين (قلوظة) مواسير الصلب .
- الآلات المستخدمة في وصلات المواسير بأنواعها المختلفة .

إرشادات عامة لسلامة العاملين في الموقع:

- (١) يجب عدم ترك مسامير ظاهرة في القطع الخشبية الملقاة بالعوقع حيث تسبب
 إصابات في أقدام العاملين ، ويجب خلع هذه المسامير من الخشب أو
 طرقها .
- (٣) يلتزم العاملون بالموقع بارتداء الأحذية الواقية المناسبة لطبيعة العمل . ويفضل
 أن تكون قوية ومتينة لتتحمل أية كتل صلبة يمكن أن تسقط على قدم العامل .
- (٣) تكون إصابات العين عادة مؤذية جدا ، وقد ينتج عنها فقدان البصر ولذلك
 يجب ارتداء النظارات الواقية المناسبة لكل مهنة خاصة التي يتطاير منها شظايا
 أو أثربة .
- (٤) يجب حماية اليدين بارتداء القفازات المناسبة في حالة التعرض أو حمل مواد

حامضية أو قلوية قوية التركيز ، أو نقل معدات ومواد تؤثر على جلد اليدين أو نقل مونة الأسمنت والجبي .

- (٥) تتأثر القوة السمعية للأذن من تأثير الضوضاء المستمرة والأصوات العالية جدا الناتجة عن بعض معدات الموقع التي تستخدم لتجهيز المواد المختلفة ، ويجب حماية العاملين الذين يقومون بتشغيل هذه المعدات وذلك باستخدام غطاء مناسب لفتحة الأذن .
- (١) يجب وضع لافتات كبيرة مكتوب عليها عبارة (خطر جدا) ، وذلك على النقط الخطرة من الموقع ، والتي يكون الاقتراب منها قد يتسبب في إصابات جسيمة مثل كابلات الضغط العالى .
- (٧) يجب منع التدخين منعاً باناً في الأماكن التي يوجد فيها مواد قابلة للاشتعال .
- (A) يجب التحكم في حدوث حريق بالموقع لأن كثيرا من المواد الإنشائية قابلة للاحتراق ، ويجب منح التدخين في هذه الأماكن .
- (٩) يجب توافر معدات إطفاء مناسبة بالموقع حسب طبيعة الأعمال والمواد المستخدمة ، ومدى قابلية المواد للاشتمال .
- (١٠) للتحكم في الحريق أو منع حدوثه ، يجب الأخذ في الاعتبار أن الاشتمال
 يحتاج إلى ثلاثة عوامل متصلة بمعضها هي : _____
 - أ ــ غاز الأكسجين .
 - ب _ الحرارة .
 - ج _ مادة قابلة للاشتعال .

فإذا تحكمنا في أحد هذه العوامل فإنه يمكننا منع اشتعال الحريق ؟ وإذا اشتعل الحريق وأمكن التحكم في إحداها ، فإن الحريق يخمد وينطفيء .

المواد القابلة للاشتمال والمواد السوائل القابلة للاشتمال والمواد البرولية وازيوت.

- (۱۲) لا يسمح باستخدام المياه في مواقع بها تيار كهربي لأن هذا قد يسبب صدمة
 كهربية مميتة لرجل الإطفاء .
- (١٣) يجب التأكد على دوام من نظافة الموقع من أجزاء المواسير والوصلات والقطع الأخرى التي يمكن أن تسبب في الاصابات المباشرة بالموقع.
- (١٤) يجب التخلص من النفايات المختلفة ، أو حفظها في صناديق مقفلة حيى
 يتم التخلص منها ، وخاصة القابل للاشتعال منها .
- (١٥) يجب التأكد باستمرار من نظافة الأرضية من الزيوت والمياه ، حيث أنها
 تساعد على زيادة الاصابات ، والتعرض للصدمات الكهربائية .

ملابس العمل:

يمكن خفض احمالات الاصابات باختيار الملبس المناسب لكل عمل بالاسترشاد بالآتي :

أ ــ عددم استعمال ملابس طويلة ومتسعة أكثر من اللازم سواء الأكمام أو
 الأرجل .

ب ـــ التأكد من أن الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية لا تتأثر بدرجات
 الحرارة التي يتعرض لها العامل أثناء العمل.

جـــ استعمال جوانتي اليد في نقل المواسير والتركيات الأخرى ، وعدم استعمالها
 في تشغيل المعدات الميكانيكية .

 د ــ استعمال أنواع الأحذية المناسبة لطبيعة العمل والتي تساعد على الحماية من الإصابات المختلفة .

هـ استعمال نظارات خاصة مناسبة في حالة وجود أثرية أو كسارات يتطابر منها
 ذرات رفيعة ، ويجب استعمال زجاج مناسب للنظارة يقاوم أنواع الشوالب
 المحتملة . وفي حالة دخول أي شوائب للعين يجب عدم الضغط عليها في موقع ,
 الاصابة ، وعرض المصاب في الحال على الطبيب .

 و - عدم لس السلامل الذهبية والحلي في الأعمال التي تستخدم فيها معدات مكانيكية .

السقالات:

يمكن التحكم في الحوادث الناتجة عن السقالات باتباع بعض التدابير في الموقع ، مع الأخذ في الاعتبار أن هذا النوع من الحوادث ق.د ينتج عنه حالات وفاة أو كسور أو جروح أو عاهات مستديمة .

وتحتاج السقالات في تركيبها إلى مهارة فنية متخصصة ، إلا أن هذا لا يمنع أن يكون أي شخص على دراية بمجرد النظر لاستبيان مدى سلامة السقالة لاستعمالها باطمئنان خاصة أن السقالات ترتفع أحيانا لعشرات الأمتار ، وواعى في تركيب السقالات ما يلى : __

١ ــ تكون قاعدة السقالة ثابتة تماما ويفضل أن تكون على قاعدة من الصلب لانتظام توزيع حمل السقالة على الأرض وأيضا لمنع هبوط أطرافها السفلية في الأرض وما يتبع ذلك من تصدع السقالة أو انهيارها.

٧ -- يجب ربط أجزاء السقالات ربطا محكما مع المبني لمنع سقوطها .
٣ -- تكون الدعامات التي تربط السقالات بطريقة هندسية بحيث لا يبرز منها أطراف طويلة تسبب أخطاراً للمارين حولها ، بحيث لا تزيد الروافد الأفتية للسقالة عن أربعة أضعاف سمك الأجزاء المستخدمة فيها .

 النسبة للسقالات المتحركة يراعى فيها أن تستخدم على سطح أفقي مستوى ، وتسعرك فقط بدفعها عند قاعدتها ، ولا يكون هناك أسلاك معلقة تعترض مسار حركة السقالة .

عجب تزويد السقالات بحواجز لحماية العاملين عليها .

٦ _ يجب أن تتحمل أجزاء السقالة أحمالاً لا تقل عن أربعة أضعاف أكبر

حمل متوقع عليها ، وتقاوم الحيال المستخدمة في تعليقها ما لا يقل عن ستة أضعاف هذه الأحمال .

٧ ــ يجب عدم تحريك أو نقل السقالات إلا في حالة خلوها تماما من
 الأدرات والعمال .

 ٨ ــ تكون أعمدة السقالات الرأسية ثابتة تماما لمنع تحريكها وتعرض العاملين فوقها للخطر .

عمليات الرفع والعتالة .

يجب أن يوضع في الاعتبار أن العمل كفاح مستمر لسنوات طويلة ، وليس استعراضا للقوة ، يؤتية العامل مرة في يوم من الأيام . فالعامل يمارس عملية رفع المعدات في موقع العمل بصورة تؤدي إلى أضرار صحية بالفة ربما تعوق المعامل عن العمل لفترات طويلة ، ويجب على العامل أن يتدارك العوامل الآتية : ___

 (١) إذا زاد وزن المواد المطلوب رفعها عن نصف وزن العامل ، يفضل أن يساعده عامل آخر ، أو مجموعة من العمال في رفعها .

(۲) يحافظ العامل على استقامة ظهره تماما حتى ولو كان ماثلا ، بحيث يعتمد
 العامل على عضلات رجلية وليس عضلات الظهر ، ويحافض على استقامة
 يديه ، ويجعلهما أقرب ما يمكن من جسمه .

(٣) تكون المسافة بين قدمي العامل (٣٠ – ٣٠) سم ، مع جعل أحد القدمين إلى الأمام قليلا ، وفي أثناء الرفع تكون قدمي العامل مثبتة تماما أقرب ما يمكن من المعواد المرفوعة . وتبدأ عملية الرفع بأن يثنى العامل ركبتية مع وضع الترفعاء وحفظ الظهر مستقيما ما أمكن ، ثم يرفع بعضلات رجليه ولا يركز الأحمال على ظهره .

(2) يمسك العامل الأشياء بإحكام وباليد كلها وليس بالأصابع فقط ، مع استخدام قفازات اليد المناسبة أو حمالات يدوية تساعد العمال على حملها ، أو استخدام وسائل ميكانيكية مناسبة

- (٥) بعد ثني الركبة ، يتزامن رفع الأشياء مع استقامة الأرجل ، ويكون الرفع تدريجيا من الأرض حتى مستوى الركبة ، ثم بعد ذلك إلى المستوى المطلوب .
- (٦) بعد الرفع يسير العامل في اتجاه قدمه التي في المقدمة مع بقاء الحمل ملاصقا للجسم ما مكن ,
 - (٧) في حالة وضع الحمل على الأرض نتبع عكس المخطوات السابقة .

استخدام السلالم : ــ

يجب اتباع الاحتياطات الآتية في حالة استخدام سلالم للصعود والهبوط: ...

- إ ب التأكد من سلامة ومتانة أجزاء السلم وإزالة أي مسامير تكون ظاهرة أو أجزاء تالفة وإصلاحها قبل الاستعمال ، والتأكد من ثبات أرجل السلم على زاوية مناسبة .
- ۲ ــ استخدام سلم بطول یکفی للوصول لمکان العمل بسهولة ، ویکون صمود العامل وهبوطه وهو فی اتجاه السلم . ویجب عدم استخدام السلالم المعدنیة فی الترکیبات الکهربائیة التی یسری بها التیار الکهربی .
- عن حالة الصعود للسطح العلوي ، تمتد النهاية العلوية للسلم لمسافة
 متر على الأقل فوق السطح .
- ٤ ... يجب أن يتحمل السلم حملاً في المنتصف لا يقل عن ٣٦٠ كجم.
- في حالة رفع السلم أو خفضه يجب تثبيت قاعدة السلم أو سندها
 بأحد الحواجز الثابتة أو يقوم أحد العمال بعملية سند السلم .
- ٦ ــ يجب أن تكون قاعدة السلم كافية لتثبيته وسنده بالأرض ، مع عدم
 وضع السلالم على البراميل والصناديق والمنشآت المتحركة .

- لا مد يفضل حماية السلالم بأنواع من الطلاء الشفاف أذ الدهانات الأخرى
 قد تخفى عيوب أجزائه .
- ٨ ... يفضل وضع عوارض من الصلب تحت كل درجة من درجات السلم ،
 بحيث تتحمل الشخص إذا كسرت درجة السلم ، وتحمى العامل من السقوط ، كما أن العوارض الحديدية تمنع انفصال درجات السلم من جانبيه .
 - ٩ ـــ يكون ميل السلم حوالي ٤ رأسي إلى ٣ أفقى .
- ١٠ سد في أثناء استعمال السلم يجب أن يكو. مأمونا ولا يسمح بانزلاقه
 على سطح الأرض أو وجه الحائط.
- ١١ يسمح باستخدام سلمين مربوطين على بعضهما للوصول إلى ارتفاع
 كبير ، ويجب الاعتماد على سلم واحد طويل .
- ۱۲ يعتبر استخدام السلالم المعدنية خطرا في المناطق الموجود بها وصلات كهربائية ، وكذلك السلالم الخشبية المدهونة ، لأن الدهانات تغطي الشقوق والشروخ الموجودة بالخشب والتسي يحتمل وجود نسبة رطوبة بها .

حفر الخنادق (الخندقة) .

- (١) تعتبر عملية حفر الخنادق غاية في الخطورة ، فالعمال أثناء الحفر يتعرضون للتلامس المباشر مع كابلات الكهرباء والتليفون ، ومواسير التغذية بالمياه ، ومواسير الفاز ، ومواسير العمرف العمحي ، وغيرها . ولذلك يجب أن تكون عملية الحفر بتنسيق واتفاق مُسبَّق مع الهيئات والمرافق المختلفة .
- (٢) يجب دراسة طبيعة التربة ومنسوب المياه الجوفية لتحديد طريقة الحفر المناسبة للأعماق المختلفة .

- (٣) يجب سند جوانب الخنادق التي يزيد عمقها عن ١٥٠ سم، وإذا زاد عمق الخنادق عن ذلك يجب اتباع أحد طريقتين :
 - (أ) سند الجوانب بطريقة تناسب طبيعة النربة
- (ب) زيادة عرض الخندق وعمل الجوانب بميول مناسبه ننتربه بحيث تمنع انهيار جوانب الخندق (شكل ٤٣) .

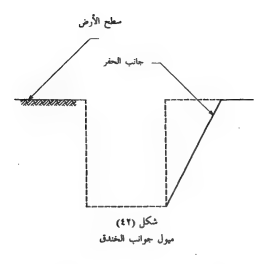
وهذه العملية حيوية وضرورية للحفاظ على حياة العمال ، حيث أن انهبار جوانب الحفر تسبب أضرار بالغة للعمال ، تصل إلى اختناق البعض منهم تحت الأثربة المنهارة .

- (٤) حينما يكون العامل داخل الخندق يجب أن يكون واعيا بطرق تنفيذ
 الأعمال في الموقع المحيط به مثل: ___
 - (أ) نقل المواسير وإنزالها في الخنادق
 - (ب) عمليات الردم
- (ج.) صب الخرسانة وما تسببه عربات نقل الخلطة الخرسانية من أحمال
 على جوانب الحفر .
- (د) نقل المواد والمعدات الثقيلة التي تؤثر على اتزان جواتب الحفر
 (٥) يفضل ألا يبقى العامل داخل الخندق عند اقتراب أي معدات أو آلات ثقيلة الهزن.
- (٦) يجب ألا يقترب العامل أو يتواجد تحت ذراع الرافعة التي تستخدم في إنزال المواسير بالخنادق.
- (٧) في حالة حفر الخنادق الطولية العميقة وبيارات تجميع مياه المجاري ٤
 يجب العمل فيها بعناية خاصة بسبب الأعطار التي يمكن أن تحدث ويراعى عند إنشائها ما يلى :
 - (أ) التأكد من سند جوانب الحفر ومنع انهياره .
- (ب) إقامة حواجز أمينة حول الحفر لحماية الأشخاص والحيوانات من

- السقوط فيه ، وذلك للحفر الذي يزيد عن واحد متر من سطح الأرض .
- (ج.) يجب توفير حواجز مماثلة لممر المصعد الرأسي وأيضا لبتر
 السلم .
- (c) يجب نقل ناتج الحفر بعيدا بمسافة كافية عن الحفر ، حيث أن وجودها على جانبي الحفر يسبب ضغطا كبيرا يساعد على انهيار جوانب الخندق .

تشفيل الماكيات

- (١) عند استعمال الماكينات الثاقية أو ماكينات التسنين أو ماكينات النشر ، يجب قحص أجزائها فحصا جيدا للتأكّد من صلاحتها للممل ومراعاة الآتي : ـــ
 - (أ) وجود إضاعة كافية
 - (ب) التأكد من وسائل الحماية اللازمة أثناء التشفيل
 - (ج) سلامة التوصيلات الكهربائية بما في ذلك توصيلات الأرضى .
- (د) التأكد من تشفيل الماكية حسب الإرشادات والتعاليم الفئية الخاصة بها من قبل
 الشركة المنتجة لها .
 - (هـ) وجود المعدات الوقائية اللازمة لعملية التشفيل.
- (٧) ترود جميع الماكينات بمفتاح أمان علاوة على المفتاح العادي الخاص بتشغيل الماكينة وليقافها . والغرض من مفتاح الأمان هو إيقاف الماكينة بسرعة وسهولة في حالة حدوث أي حادث ، ويكون المفتاح مطلي باللون الأحمر ، كبيرر الحجم ، بارزا ، وظاهرا ، حتى يمكن استعماله بسهولة وبسرعة .
- (٣) يمكن أن تسبب عجلة التجليخ في أعطار جسيمة في حالة انفجار عجلة التجليخ وتطاير شغاياها لمسافات قد تصيب الأشخاص القرية من المكان إصابات خطيرة . وبجب حماية العين عند استخدام هذه الآلة وذلك بوضع التظارة المناسة لهذا الغرض .



تكون المبول في حالة عدم سند الجوانب كالآتي (أنقي : رأسي) : __
في التربة الصخرية المنتقاسكة تكون جوانب الحضر رأسية
__ في التربة الزلطية المتماسكة تكون الجوانب بمبيل ١ : ٢
__ في التربة المتوسطة في تكوينها وتماسكها تكون الجوانب بمبيل ١ : ١
__ في التربة الرملية المضغوطة يكون ميل الحوانب ٣ : ٣
__ في التربة الضغيفة يكون ميل الجوانب ٣ : ٣
__ في التربة الضغيفة يكون ميل الجوانب ٣ : ٣

إستخدام القبرى الكهرية:

- (١) قبل استخدام أي معدات كهربية يجب قراءة طريقة استعمالها جيدا ، ليس خومًا على إفسادها ولكن خومًا على حياة من يستخدمها
- (٧) عند وضع إضاءة مؤقة في أماكن قرية من المطارات ، يجب أن يكون ذلك بالتنسيق
 مع إدارات الطيران حتى لا تتداخل هذه الإضاءة ليلا مع إضاءة ممرات الهبوط في
 المطار .
- (٣) يفضل استعمال تبار كهربي ١١٠ فولت الأنه أكثر أمانا من النيار ٢٤٠ فولت التي تكون الصدمة الكهربية منه قوية ومدينة في بعض الأحيان . وفي حالة إذا كان التيبار في الموقع ٢٤٠ فولت ، فيمكن استخدام محول كهربي لتحويل النيار الكهربي إلى ١١٠ فولت ، ويجب الحرص في استعمال المحول أيضا .
 - (٤) يمكن استخدام مولد كهربيائي صغير إذا كان هناك احتمال لقطع التيار الكهربي .
- (٥) يجب التأكد من أن المعدات الكهربية معزولة تماما وتكون مزودة بالتوصيل الأرضي .
- (٦) لا يسسمع بوضع الكابلات الكهربية المرنة على الأرضيات حيث تكون عرضة للتلف ،
 ويجب تعليقها وتنبيتها على ارتفاع كاني بعيدا عن أي احسال لتلفها .
- (٧) يفضل أن تكون فيشة الأجهزة ثلاثية حتى يمكن توصيل الطرف الثالث منها بسلك أرضى
 لانتصاص ما ينتج من قفل الدائرة الكهربية وتأثيره على العاملين بهذه الأجهزة .
- (A) تعنير الآلات التي ليس لها توصيل أرضي هي المسئولة عن أكثرية هذه الحوادث ،
 وخاصة آلات الدق والثقب والنشر .
- (٩) حينما تكون كابلات توصيلات الأرضى مكشوفة ، تكون في متهى الخطورة لأن العامل
 إذا لمسها متعمدا أو عابثا أو لاهيا ، فإن العامل سيصبح في هذه الحالة هو الأرض اثنى
 سيفرغ فيه الكابل بشحنة الكهرباء .

السوائل المستخدمة في لحام البلاستيك: ...

تكون عادة هذه السواد قابلة للاشتعال ، وسامة بدرجات متفاوتة ، ولذلك يجب أن تكون أعمال اللحامات بعيدة عن الحرارة . ويراعى عدم تعرض العين أو المجلد لهذه السوائل ، وعدم استنشاق أي أبخرة قد تنتج عن اللحام .

وفي حالة التعرض لهذه السوائل ، يجب في الحال استخدام العياه لفسيل العكان الـذي وصل إليه السائل ، وفي حالة إصابة العين يجب استمرار غسيلها لـمدة خمسة عشر دقيقة .

ويجب اتباع الاحتياطات الخاصة بكل نوع من هذه المواد والخاصة بالوقاية من أسطارها .

ويجب أن يكون العامل المختص ملما إلساما تاما بالمواصفات الفنية لهذه الدواد ، حيث تظهر بالأسواق مواد جديدة بصفة مستمرة يدخل في تركيبها مواد كيمائية يجب التعامل معها بحرص .

المواد القابلة للاشتعال :

ويجب استعمال هذه المواد بحرص شديد وتخزينها في أماكن مناسبة يسهل حمايتها من ارتفاع درجات الحرارة والعوامل المسببة للاشتمال ، كما أن هذه المواد يجب تخزينها في عبوات مناسبة لا تساعد على اشتمالها . كما يجب استعمال مواد الدهانات بحرص ودراية ومعرفة تامة بمكوناتها والأضرار الناتجة من التعرض لها .

لحام الكهرباء:

في حالة استخدام هذه اللحامات يراعي الآتي: ـــ

- التأكد قبل استخدام أدوات الحام بالكهرباء من أنها جافة تماماً وفي حالة وجود بلل بها ، يجب تجفيفها تماماً قبل استخدامها .
 - ٢) يتم فرد سلك اللحام قبل البدء في استخدامه .
- ٣) عدم لف الكابلات المستخدمة حول جسم العامل أو حول ذراعه أثناء
 العمل.
 - ٤) يستخدم العمال ملابس وأقنعة واقية من خطر اللحام .

أعمال اللحامات:

- ١) يجب أن تتم في مكان مكثوف بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال ، مع
 توفير وسائل إطفاء مناسبة في هذه الأماكن .
- ٢) يقوم بأعمال اللحامات عمال على درجة عالية من الكفاءة والتدريب
 ويوضع في مكان العمل مطبوعات تحوي كيفية استعمال أدوات اللحام
 والوقاية من أخطارها .
- ٣) تكون المواد المطلوب لحامها نظيفة وخالية من أي شحومات أو مواد
 سامة أو حامضية أو قابلة للاشتعال .
- 3) تستخدم أقنعة خاصة لحماية العيون لعمال اللحام ومن يعملون في أماكن مجاورة ويكونوا معرضين لتأثير الأشعة الضارة الناتجة من عملية اللحام.
 - ٥) تستخدم ملابس خاصة لعمال اللحام لحمايتهم أثناء العمل .
- ٦) الحذر الشديد في حالة استخدام آلات تدور بسرعة كبيرة أثناء العمل .
- ٧) تستخدم التهوية الميكانيكية سواء كانت مرواح شفط أو غيرها في
 الحالات الآتية : ___
 - أ ـــ إذا كان ارتفاع ورشة اللحام أقل من خمسة أمتار .
- ب ـــ إذا كان حجم الفراغ في ورشة اللحام يقل عن ٣٠٠ م لكل عامل .
- خي حالة استخدام التهوية الميكانيكية يكون معدلها في تغيير الهواء
 لا يقل عن واحد متر مكمب في الثانية .

أعمال اللحام بالغاز:

يجب أخذ الحيطة التامة عند استخدام الفازات في أعمال اللحام خاصة أن هذه العملية مصحوبة دائما بوجود اللهب، ولذلك يجب مراعاة الآتي بكل دقة وأمانة: ___

١) توضع اسطوانات الغاز بعيداً عن مصادر الحرارة .

- ٢) يكون تخزين هذه الأسطوانات في مكان جاف به تهوية كافية وحماية
 كاملة من أخطار الحريق، وبعيداً بمسافة لا تقل عن ٧ متر عن المواد
 القابلة للاشتمال.
- ٣) توضع أغطية مناسبة فوق الصمامات في حالة تخزينها بدون استعمال .
- ٤) توضع اسطوانات الأكسجين بعيدة بمسافة لا تقل عن ٧ متر من أسطوانات الغاز أو المواد القابلة للاشتعال .
 - ه) تقفل جميع صمامات الأسطوانة في حالة عدم استعمالها .
- ٦) الحرص التام في نقل الأسطوانات وعدم تركها في وضع رأسي بدون سندها لمنع وقوعها وحدوث أي تلفيات بها تقلل من درجة الأمان بها .
- ٧) يراعى استبدال أو إصلاح أي خراطيم متصلة بالأسطوانة عند حدوث أي تلقيات بها .
- ٨) يجب أن تكون إسطوانات اللحام خاضعة للتفتيش الدوري من قبل الجهات المعنية بالأمن الصناعى.
- ٩) يجب التأكد قبل استعمال الانابيب من أنها مختومة بما ينيد سلامتها .
- (١٠) يكون تحميلها على سيارات النقل عن جوانب السيارة ومؤخرتها لضمان سلامتها أثناء النقل ، وعند إنزالها تستخدم الأدوات المناسبة التي لا تنسب في سقوطها أو تلف الأجزاء الحساسة بها .
- (١١) يتم فصل اسطوانات غاز الوقود وتخزينها في غرف منفصلة عن إسطوانات غاز اللحام.
- (١٢) لا يسمح بالتدخين إطلاقا في مواقع تخزين الاسطوانات، وتوضع
 اللافتات الخاصة بذلك في أماكن متعددة وظاهرة.
 - (١٣) يكون تخزين الاسطوانات رأسيا .
- (۱٤) لا يسمح بتخزين مواد أخرى مع اسطوانات الغاز ولا يسمح باستخدام المكان لأى غرض آخر .

- (١٥) نستبعد الأحماض والزيوت والمواد البترولية من موقع التخزين .
- (١٦) يجب التأكلسون عدم تسرب الغاز أي أنبوبة وذلك باتباع الطرق التي
 توصى بها الشركة المنتجة .
- (١٧) لا يسمح بفتح أي صمام على الأنبوبة في مكان قريب من مصادر الاشتعال .
- (١٨) في أثناء اللحام يجب أن تكون لمبة اللحام بعيدة تماما عن الأنبوبة .
- (١٩) في حالة استخدام إسطوانات الأسيتيلين ؛ إذا لوحظ ارتفاع درجة حرارتها ؛ يتم اغلاق الصمام فورا وتنقل الاسطوانة في العراء ويتم تبريدها بالماء بأسرع ما يمكن وفي نفس الوقت يخطر رجال الاطفاء بالموقع أو خارجه ، وتستبعد مثل هذه الاسطوانات من التشفيل حتى يتم اختبارها بواسطة الشركة الموردة .
- (٢٠) يجب التحكم في تطاير الشرر وأجزاء مواد اللحام حتى لا تلامس
 الإسطوانات والخراطيم المتصلة بها لمنع حدوث أي حريق .
- (٢١) كلما أمكن ذلك لا يسمح بجر الخراطيم على الأرضية لمنع تلفها من إحتكاكها بالأدوات والمواد المعدنية .
- (٢٢) تفتح صمامات الاسطوانة تدريجيا وببطىء لتلافي الزيادة في الضغط.
- (٣٣) عند غلق الصمام يجب عدم زيادة الضغط عليه أكثر من اللازم حتى
 لا يؤثر ذلك في سلامة الصمام .
- (٢٤) تكون بدلة الورشة التي يرتديها العامل خالية من الزيوت والشحوم .
- (٣٥) يجب تغيير القفازات كلما تآكلت حيث أن قربها من اللهب يساعد
 على تآكلها .
- (٢٦) يجب ارتداء نظارات واقية تناسب عملية اللحام وذلك لوقاية العين من
 المعادن المنصهرة ومن توهج اللهب ومن الشرر المتطاير .
- (٢٧) يجب أخذ الحيطة الكاملة عند عمل اللحامات في البدرومات والأنفاق

ولا يخاطر العامل بإجراء هذه الأعمال إلا بعد التأكد من اتباع كافة الاجراءات الأمنية التي تحميه حسب ظروف كل عمل وطبيعة المكان الذي يتم فيه أعمال اللحام وفي هذه الحالة لا يكون عامل اللحام وحيدا في الموقع ويكون مصرفنى آخر بجوار الاسطوانة ليقوم بإغلاقها بسرعة في حالة حدوث أي شيء .

(٢٨) لا يتنفس العامل أبدا بالأكسجين النقى لتأثيره على الرئة .

(٢٩) يجب عدم زيادة تركيز الأكسجين النقي في حيز محصور لأن ذلك
 يساعد في احتمالات حدوث الحريق .

(٣٠) يجب عدم استعمال لمية اللحام في الخزانات والأوعية التي تحتوي على آثار لمواد قابلة للاشتعال ، ويجب قبل عملية اللحام إزالة أي أثر لهذه المواد .

الاحتياطات اللازمة عند استعمال غاز ثاني أكسيد الكربون

ثاني أكسيد الكربون غاز غير قابل للاشتغال وغير سام ، إلا أنه شديد الانجذاب لغاز الأكسجين ويمكن أن ينتزعه من الهواء بسرعة في الموقع المحيط به ، ولذلك يجب أن تكون النهوية كافية في الأماكن التي يستعمل فيها هذا الغاز . وغاز ثاني أكسيد الكربون شديد البرودة لمدرجة تسبب الحروق ، ولذلك يجب ارتداء القفازات المناسبة لمهذا الفرض:

ويجب تخزين اسطوانات ثاني اكسيد الكربون في غرفة داخلية بعيدا عن أي مصدر للحرارة ، وتكون مزودة بجهاز إنذار يحدث صوتا إذا ارتفعت درجة الحرارة حولها أعلا من ٥٠ درجة متوية ، ويجب نقل الاسطوانات بطريقة خاصة لا تعرضها للخطر .

الغاز الطبيعي:

ليس له رائحة في صورته الطبيعية ، ولتلافي الأخطار المحتملة من الغاز يضاف له أحيانا مواد كيمائية ذات رائحة . ويتكون الغاز الطبيعي من : ــــ

- ۹۳ ٪ میثان
- نادان ٪ ۳
- ۲ ٪ پرویین
- ١ ٪ اليبوتان
- ۱ ٪ نتروجین

الاحتياطات الواجب اتخاذها في تركيب خطوط الفاز

تقع مستولية سلامة هذه الأعمال وسلامة الناس عامة على : ــــ أ ــــ الفريق الفني الذي يقوم بتركيب هذه الخطوط

- ب ــ شاغلي الوحدات السكنية والمباني العامة والخاصة على اختلاف أنواعها المزودة بخطوط الفاز حيث يجب في حالة احتمال تسرب الفاز ، غلق المحيس فورا وإبلاغ مؤسسة الفاز بذلك .
 - ويجب مراعاة العوامل الآتية في الامداد بالغاز الطبيعي : ـــ
- (١) توضع محابس الغاز ، والمرشح والمنظم والعداد في مكان يمكن الوصول إليه بسهولة حتى يمكن كل من مؤسسة الغاز والمستعملين للغاز من مراعاة وصيانة هذه المعدات .
- (۲) في أعمال الصيانة التي تشمل إستبدال بعض المواسير وملحقاتها ؟ يجب
 الانصال بمؤسسة الكهرباء لاحتمال توصيل كابلات التأريض بمواسير
 الفاز ، وذلك لتلافي أي أخطار تتنج من كسر هذه الكابلات .
- (٣) تكون المواسير المستخدمة في خطوط الغاز معتمدة من مؤسسة الغاز ،
 ومتينة وصلبة . وتكون وصلات المواسير مناسبة لهذا الغرض .

- (٤) في حالة مرور المراسير في النراعات ترضع داسل جراب مسكم حنى
 إذا حدث تسرب لا يشتيب في تجميع الغاز في هذا الفراغ .
 - (٥) لا توضع مواسير الغاز تحت أساسات المباني .
 - (٦) لا توضع مواسير الغاز تحت حوائط المباني.
 - (٧) لا توضع المواسير في مسارات تعرضها للضغط.
- (٨) عند تركيب أي جهاز جديد يعمل بالغاز يجب التأكد من وجود هواء كافي لعملية الاشتعال ، وخروج ناتج الاحتراق للهواء الخارجي .
- (٩) يجب ضبط معدل استهلاك الغاز ، حيث أن زيادة المعدل عن قيمته المحددة ينتج عنه غاز أول أكسيد الكربون .

* * *

الملاحق الوحدات

		_	** • • • • • • • • • • • • • • • • • •
lera	تيسسرا	-	
giga	جيجــا	=	11.
mega	ميجسا	=	1.
kilo	كيلــو	=	٠,٠
hecto	هبكتسو	=	٠,٠
deka	دیکـــا	=	١.
deci	ديسي	=	'-1.
centi	سنتسى	=	*- \ •
milli	مللــــى	=	r-1.
micro	ميكسرو	set.	7-1.
nano	نانـــو	4001	٠,٠
pico	يكـــو	-	17-1.
femto	فيمتسو	=	\a-\ •
atto	أتسو	=	\^-\·
		= ۲۲۱٤, میل	۱ کیلــومتــر
		= ۱٫٦۰۹ کیلو متر	۱ میل
	۱ ياردة	= ۱۸۲,۳ قدم = ۹۶۰,	۱ متر
		= ۴۸،۳۰۴۸ متر	۱ قدم
		= ۱۱۱۴. مت	۱ یاردة

```
= ۱۰,۷٦ قدم مربع
                                        ١م١
          = ۱۰۰۰۰ متر مربع
                                      ۱ هکتار
             = ۲٫٤۷۱ فدان
              = ۹۲۰,۰۹۳
                                   ۱ قدم مریع
              * £ · £ 7, 9 =
                                      ۱ فدان
             = ٥٠٤٠٠ هکار
                                        ۱ م
        = ۳۵,۳۱ قدم مکعب
             · . . . . . . . . . . . . . . .
                                 ۱ قدم مکعب
              = ٤,٥٤٦ لتر
                                 جالون أنجليزي
                                 جالون أمريكي
              = ۵۸۷٫۳ لر
            = ۲۲٤۸ و رطل
                                  ۱ نیوتن N
          = ٤,٤٤٨ نيوتن N
                                      ۱ رطل
          = ۹,۸۱ کیلو نیوتن
                                       ۱ طن
 = ۲٫۲۰۰ رطل = ۹٫۸۱ نیوتن
                                 ۱ کیلو جرام
        = ٤٥٤ ، كيلو جرام
                                     ۱ رطل
    = ۲۰۵، رطل / قدم مربع
                             ۱ کیلو جوام اُم
                            ۱ کیلو جرام /م
 = ۰٫۰۹۲٤ رطل / قدم مكعب
    = ۲۸۸,3 کیلو جرام / م
                               رطل / قدم مربع
    = ۱٦،٠١٩ كيلو جرام / م
                              رطل / قدم مكعب
   = ١٤,٧ رطا / يوصة مربعة
                               ۱ ضغط جوی
                                ۱ کجم / سم
 = ۱٤,۲۲۳ رطل / بوصة مربعة
                              N ۱ مم
= ۱٤٥٠،٣٨ رطل / بوصة مربعة
       ۱ رطل / بوصة مربعة = ۰٫۰۷۰۳ كجم /سمّ
       = N .... ۱۹٥ =
```

```
N ( نیوتن ) / مم ا = ۱۰،۱۹۷ کجم / سم ا
                                       ١ م ً / ثانية
         = ۳۰٫۴۱ قدم مکمب / ثانیة
            · = 19 ملون جالون / يوم
               ١ قدم مكتب / ثانية خ ٢٨٣٠. م ١ ثانية
              ١ مليون جالون في اليوم= ٢٦٧ ٠٠٠ م ۗ / ثانية
                     ١ مم مياه أمطار / كم" - ١٠٠٠ م"
              ≃ ۱٫۸ درجة فهرتهيت
                                    ١ درجة طوية
             ١ درجة فهرنهيت = ٥٥٠٠ درجة طوية .
     = <u>+ +</u> (درجة فهرنهيت – ۲۲ )
                                       درجة معوية
     درجة فهرنهيت = (درجة متوية × ب ٢٢ + ٢٢
= ۱,۰۰۰ کیلوات ساعة (KW - hr)
                                            BTU
      ١,٠٦ کيلو جول (KJ)
                  = ۲۰۲ کاوری
                     J# 4.7 -
               BTU .... UTS -
                = ۲۲۹ ، کاوری
             - ٧٢٧ء قدم ـــ رطل
 - ۱,۰۰۰ وات _ ساعة (W-hr.) =
             BTU .... 11A-
               = ۲٫۱۰ میجا جول
                                       كيلوات ساعة
                   BTU TELT -
                 BTU/hr 7,1 =
                                       كيلو باسكال
           = ٩٨٧ . . . خط جوي
        = ١٤٤٠. رطل/ يوصة مربعة
```

١ متر ضغط = ٩٫٨ كيلو باسكالُ أ

1 Btu/ h = 0. 2931 W

1 Btu/s = 1055.1 W

1 Btu/ (h:Ft²) = 3.1525 W/m^2

.طاقة الفرد البشرى = ۸۰ وات طاقة الحمار = ۱۸۰ وات طاقة البفل = ۲۳۰ وات طاقة الثور = ۵۰۰ وات

طاقة الحصان ﴿ = ٢٥٠ وات

۱ حصان ۲۴ ، ۷٤۰٫۷ وات خ ۲۶۰٫۷٤۲ کیلووات

١ كيلوات = ١٠٣٤١ حصان

* : 4: *

المسراجع

- ١ ــ د. محمد صادق العدوى ــ التركيبات الصحية للهندسة المعمارية والهندسة المدنية ــ ١٩٨٩
- ٣ ــ د. محمد صادق العدوى ــ مباديء في هندسة الإمداد بالمياه ١٩٨٠
 - ٣ د. محمد صادق العدوى ــ دراسة فنية عن أعمال الإمداد بالمياه بشركة مصر للألومنيوم ــ ١٩٨٠
 - ع --- دلائل جودة مياه الشرب -- الجزء الأول --- التوصيات -- منظمة
 الصحة العالمية -- ١٩٨٤
 - حـ د . إبراهيم عبيد و ــ د . محمد صادق العدوي (ماديء في الهندسة المدنية) .
- (6) Brock, D.a., Determination of Optimum Storage in Distribution System Design». JAWWA. August, 1963.
- (7) Cozad, F.D., "Water supply For Fire Protection"» 1981
- (8) Schroeder, E.D., water and Wastewater Treatment». 1977.
- (9) Barnes, D., and Others, Water and Waste Water Engineering Systems».
- (10) Sen, R.N., Water supply and Sewerage» 1981.
- (11) Ecken Felder Jr, W.W.Principles of Water Quality Management», 1980.
- (12) Culp, G.L. and Culp, T.L. New Concepts in water Purifications». 1974.
- (13) Limsley, R.K., Water Resources Engineering». 1972
- (14) Freeze, S.W. Peak Demand Storage» JAWWA, 49-263, Mar, 1957.

- (15) FEE,J.R., Planning Distribution Storages, JAWWA, 52-714; June 1960
- (16) Newmayer, C.A., JR, Determining Recharge and Equalizing Storage, JAWWA, Apr, 1962.
- (17) Feachem, R., and others, "Water, wastes, and health in hot climates" 1978
- (18) Hall, F., "Water installation and drainage systems" 1980
- (19) Johnosn, E.E., Ground Water and Wells, 1972.
- (20) Walton, W.C., Selected Analytical Methods for Well and aquifer evaluation.
- (21) P.Nash, Industrial Safety Hand Book, 1980.
- (22) L.B. Escritt, Water Supply and Building Sanitation, 1972.
- (23) Sharp, B.B "Water Hammer, Problems and Solutions" 1981
- (24) Twort, A.c., and others; "Water supply" 1985

. . .

مفحة	محويات الكباب
•	المقلعة
4	الباب الأول مياه الشرب
# 1	الياب الثاني الإمداد بالعباء الجوفية
X٣	الياب الطاث الإمداد بالعياه السطحية
41	الباب الرابع عمليات الترميب
179	الياب الخامس ترشيح المياه
170	الباب الساهى توزيع العياه
717	الياب السابع المستخدمة في أعمال الهندسة الصحية
***	الباب الخامن
719	حباية الصال وملافهم
TTT	العراجع

مفحة	الجداول	
١٣	كميات المياه على الكرة الأرضية	جدول (۱)
٧٧	إحتياجات المبانى للمياه	جدول (۲)
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	إحتياجات المياه للحيوانات والطيور	جدول (۳)
۳۷	معايير مياه الشرب	جدول (٤)
٧٠	سرعة المياه خلال المصافي	جدول (٥)
٧٦	معامل النفاذية لنوعيات التربة المختلفة	جدول (٦)
١٨٠	التخزين التوازني للمياه	جدول (۷)
٠٠ ١٨٢ ـ ١٨٢	تشغيل وحدات الرفع	جدول (۸)
381 417	جداول تصميمية لخطوط التغذية	جدول (۹)
۲۲ - ۲۲۲	التصرفات النسبية المكافئة	جدول (۱۰)
YeY ,	قلوظة المواسير	جدول (۱۱)
	الرسومات التوضيحية	
٤٧	رسم تخطيطي لإزالة الحديد والمنجنيز .	شكل (١)
	رسم تخطيطي لمراحل إزالة العسر	شکل (۲)
٠٨	إزالة العسر بالتبادل الأيوني	شکل (۳)
15-75	الآبار	شکل (٤)
	الآبار الأنفية	شکُل (٥)
3V	الآبار الأفقية القطرية	شکل (۱)

شكل (٧) بثر رأسي وخندق أفقي
شكل (٨) تفاصيل مصافي البئر
شکل (۹) قطاع تخطیطی فی بئر عادی
شكل (١٠) قطاع تخطيطي في بئر إرتوازي ٨١
شكل (١١) رسم تخطيطي لمراحل تنقية المياه ٨٧
شكل (١٢) مآخذ المياه
شكل (۱۳٪) رسم تخطيطي لعملية الترسيب
شكل (١٤) جهاز تحديد جرعة المواد المروبة
شكل (١٥) أحواض المزج السريع
شكل (١٦) أحواض المزج البطيء
شكل (۱۷) مزج يطيء بالطرق الميكانيكية
شكل (۱۸) أحواض الترسيبين ١١٨ - ١٢١ - ١٢١
شكل (١٩) المرشحات الرملية السريعة١٣١ ـــ ١٣٦ ـــ ١٣٦
شكل (۲۰) ِ مرشحات تعمل تحت ضغط
شكل (٢١) المرشحات الرملية البطيئة
شكل (۲۲) وحدة تنقية صغيرة
شكل (٢٣) العلاقة بين الكور المضاف والمتبقى١٦٠
شكل (٢٤) حوض المياه المرشحة
شكل (۲۰) خزان المياه العلوي
شكل (٢٦) التغير في معدل الاستهلاك
شكل (۲۷) المنحنى التجميعي
شكل (۲۸) معدلات الاستهلاك اليومية
شكل (۲۹) تخطيط شبكة توزيع المياه
شكل (٣٠) المخطط البياني لمعادلة هازن

تصميم شبكة التوزيع بطريقة القطاعات ٢٧٦٠	شکل (۳۱)
نظام محابس القفل وحنفيات الجريق	
توزيع التصرف بطريقة هاردي كروس٢٣٦	
تسنين الموامير١٥١	
وصلات النواسير	شکل (۳۵)
سند جواتب حفر الخنادق	
تجربة الضغط المالي ٢٧٩ ــ ٢٨٠	
الصحامات	
فرعة تغذية	
عدادات المياء	شکل (٤٠)
التحكم في ضغط المطرقة ٢٩٥	شکل (٤١)
ميول جوانب الخندق	شکل (۲۶)

